

System pro M compact® и другие модульные устройства для НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМ

2CSC400002D0204



ABB

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление	1	
Модульные автоматические выключатели	2	
Устройства дифференциального тока	3	
Вспомогательные элементы и аксессуары	4	
Другие модульные приборы	Устройства защиты от перенапряжений серия OVR	5
	Устройства защиты	6
	Устройства управления	7
	Устройства управления нагрузкой	8
	Измерительные приборы	9
	Прочие дополнительные приборы	10
Подробные технические характеристики	11	
Примеры использования	12	
Габаритные размеры	13	
Сертификация и знаки соответствия	14	

System pro

В новый модельный ряд входит большое количество устройств разнообразного назначения для применения в жилых помещениях, коммерческих и промышленных объектах.

Аппараты нового модельного ряда System pro M compact совместимы с устройствами, входящими в модельный ряд System pro M и предназначены для осуществления следующих функций:

- защита и коммутация;
- измерение и контроль;
- управление и программирование.

Форма, конструкция и габаритные размеры устройств новой серии позволяют устанавливать их во все уже существующие электроустановки.

Еще одним преимуществом является возможность объединения модулей в группы без необходимости соединения их проводами, что позволяет значительно экономить время монтажа.

Применение инновационного решения - цилиндрической двунравленной клеммы, позволяет одновременно присоединять провода спереди и сзади.

Все устройства изготовлены в строгом соответствии с требованиями стандарта EN 41140, что обеспечивает надежную защиту от поражения электрическим током при их монтаже.

На все аппараты и приборы нанесена четко различимая и устойчивая маркировка.

Устройства позволяют осуществлять подключение шин и питающего напряжения как к верхним, так и к нижним зажимам.

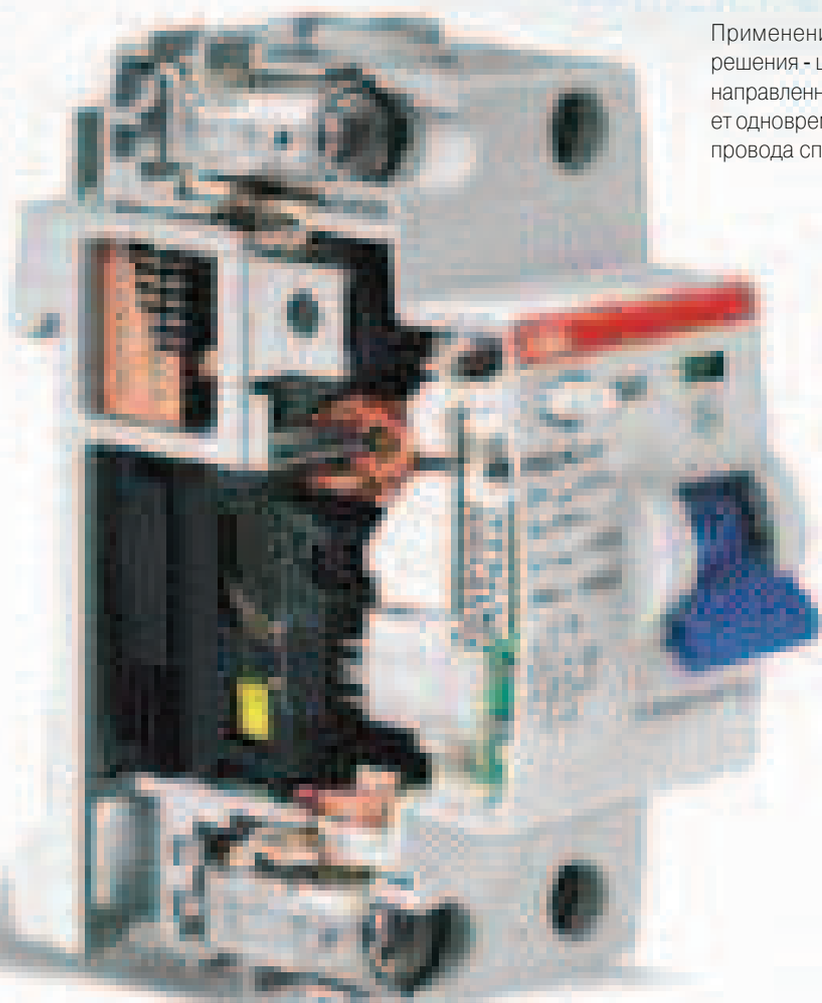
Модельный ряд System pro M compact

■ Модульные автоматические выключатели

- новые автоматы

■ Устройства дифференциального тока

- новые выключатели дифференциального тока (ВДТ)
- новые блоки дифференциального тока, объединяемые на месте установки с автоматическим выключателем
- новые автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)





■ Вспомогательные элементы

- новые универсальные вспомогательные/сигнальные контакты
- новый вспомогательные контакты, расширяющие возможности автоматических выключателей
- новые дистанционные расцепители
- новые расцепители минимального напряжения

■ Устройства защиты от перенапряжений

■ Устройства защиты

Помимо модульных автоматических выключателей и устройств дифференциального тока, АББ предлагает и другие устройства защиты, такие как реле дифференциального тока и держатели предохранителей.

■ Устройства управления

В эту категорию входят устройства для управления электроустановкой вручную: контакторы, блокировочные реле, рубильники, выключатели, кнопочные выключатели и т.д. Они обычно используются для управления системой освещения из нескольких точек или для управления нагрузками, требующими большого числа включений/отключений.

■ Приборы управления нагрузкой

В эту категорию входят приборы, автоматически реагирующие на изменение параметров в системе или на другие события, что позволяет оптимизировать работу электроустановки: сигнализаторы перегрузки, реле управления нагрузкой, сигнальные лампы отсутствия питания, реле времени и другие модульные устройства.

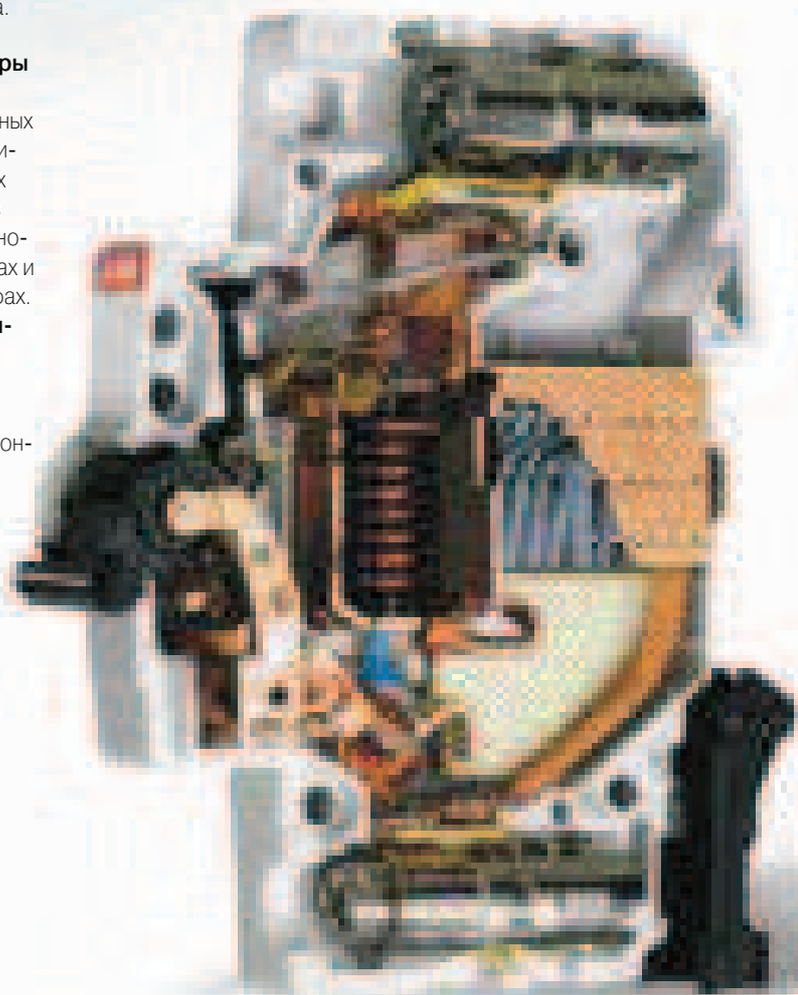
■ Разнообразные аксессуары

■ Измерительные приборы

Предлагается широкий ассортимент измерительных приборов с большим количеством вспомогательных элементов и аксессуаров для простого и экономичного монтажа в электрощитах и распределительных шкафах.

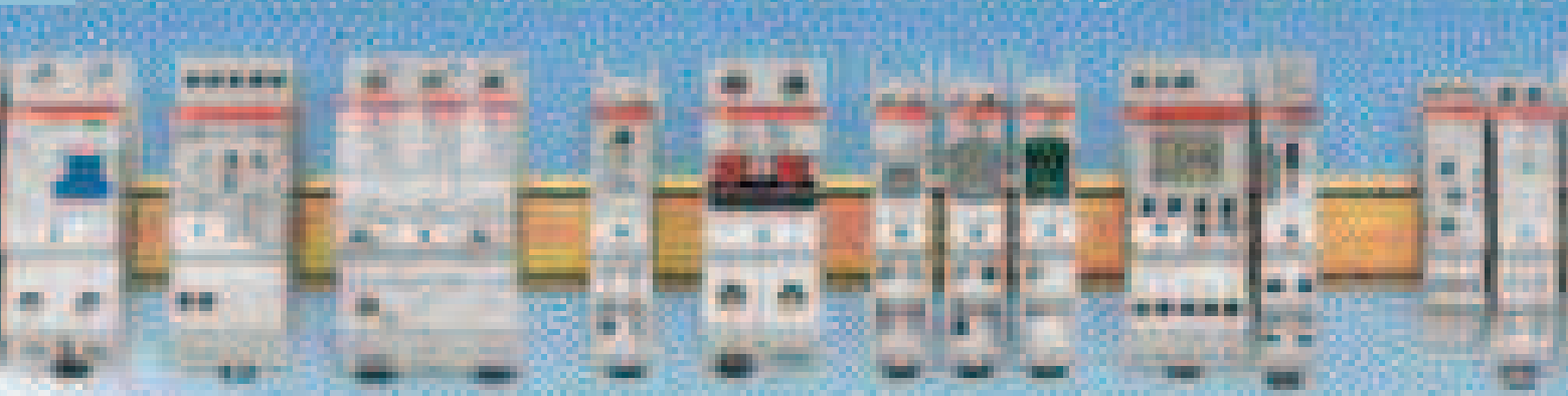
■ Прочие модульные приборы

АББ предлагает серию модульных устройств для монтажа на DIN-рейку: звонки и зуммеры, звонковые трансформаторы и т.д.



System pro

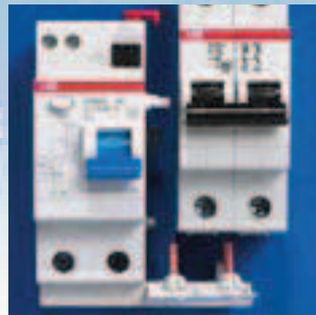
1



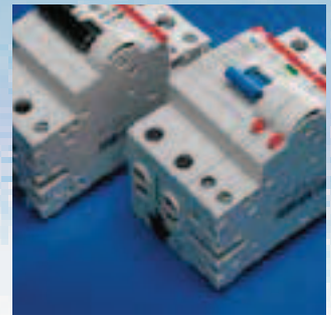
Модульные автоматические выключатели могут быть снабжены встраиваемым вспомогательным контактом (1 нормально открытым или 1 нормально замкнутым). Включение в состав существующих установок подобных аппаратов позволяет расширить возможности системы.



Предлагается достаточно большой выбор АВДТ, собираемых на заводе-производителе.



Блоки дифференциального тока DDA 200 2P, 3P, 4P на ток до 40 А, занимают 2 модуля. Блоки на ток 60 А снабжены двумя дополнительными зажимами для независимого расщепления.



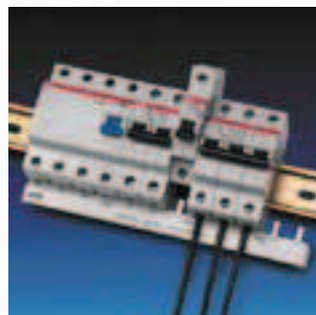
Универсальные вспомогательные/сигнальные и вспомогательные контакты для аппаратов серий S 200, F 200 и DS 200.



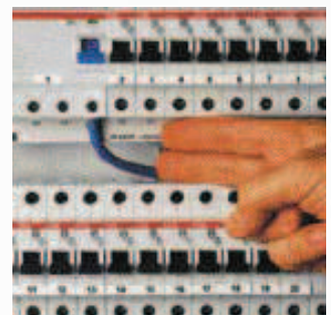
При отсутствии шинной разводки возможно подключение двух пар проводов разного сечения: к дополнительным зажимам можно присоединять входящие провода сечением до 50 мм².



Надежное объединение DDA 200 с автоматами S 200 обеспечивается с помощью невыпадающих соединительных элементов: штырьков и пластиковых защелок.



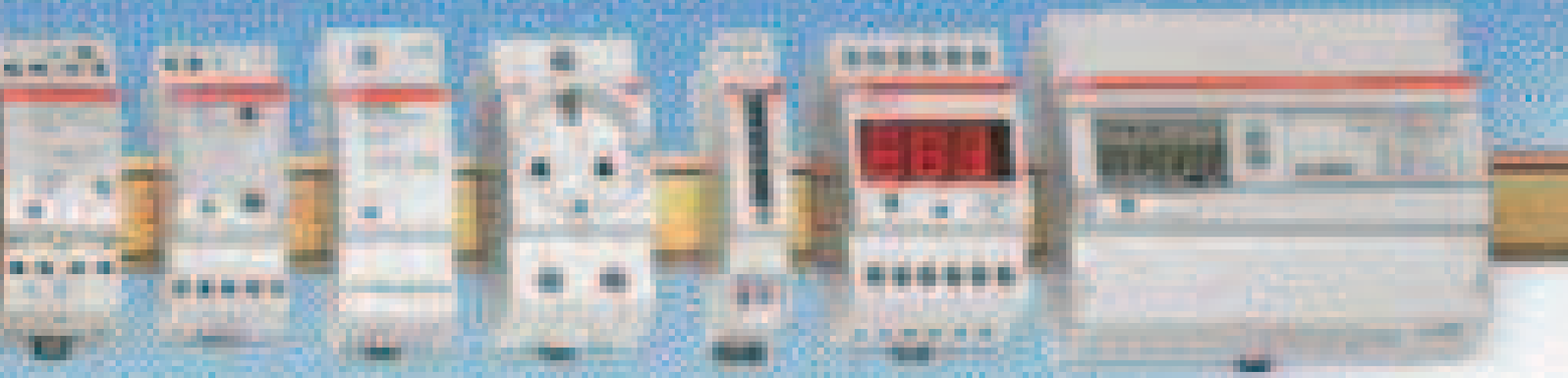
Применение уникальной системы быстрого монтажа позволяет устанавливать и снимать автоматы S 200 или ВДТ F 200 без использования отвертки. Чтобы демонтировать аппарат, просто нажмите на него, снизу вверх.



Увеличенное расстояние между рядами компонентов.

М compact

1



Возможность подключения питающих шин и кабелей как к верхним, так и к нижним зажимам.



Безопасные зажимы с защитой от неправильного монтажа.

Благодаря одинаковой конфигурации зажимов, устройства новой серии System pro M compact совместимы с устройствами серии с System pro M.







Содержание

Общие характеристики и отключающая способность	2/2
Модульные автоматические выключатели S 200 System pro M Compact	2/4
Модульные автоматические выключатели S 280, S 290 и S 800	2/38



ПРИМЕЧАНИЕ. На корпусе автоматических выключателей серии S200 указано два значения отключающей способности: спереди - I_{cu} согласно IEC/EN 60898 сбоку - I_{cs} согласно IEC/EN 60947-2 в зависимости от номинального тока. Значения отключающей способности для характеристик срабатывания K Z, указанное спереди на корпусе автоматического выключателя S2, соответствует стандарту VDE 0660.



Серия			S 200	S 200 M	S 200 P			S 230 R		
Характеристика срабатывания			B,C,D,K,Z	B,C	B,C,D,K,Z	B,C,D,K,Z	B,C,D,K,Z	C		
Номинальный ток	[A]		$0,5 \leq I_n \leq 63$	$0,5 \leq I_n \leq 63$	$0,5 \leq I_n \leq 25$	$32 \leq I_n \leq 40$	$50 \leq I_n \leq 63$	$6 \leq I_n \leq 63$		
Отключающая способность	[кА]									
Соответствие стандарту	Кол. полюсов	Ue[B]								
IEC 23-3/EN 60898	I_{cn}	230/400	6	10	25	15	15	4,5		
IEC/EN 60947-2 Переменный ток	I_{cu}	1, 1P+N	133	20	25	40	25	25	10	
			230	10	15	25	15	15	6	
		2, 3, 4	230	20	25	40	25	25	7,5	
			400	10	15	25	15	15	7,5	
		2, 3, 4	500							
		690								
	I_{cs}	1, 1P+N	133	15	18,7	20	18,7	18,7	10	
			230	7,5	11,2	12,5	11,2	11,2	6	
		2, 3, 4	230	15 ①	18,7	20	18,7	18,7	7,5	
			400	7,5	11,2	12,5	11,2	11,2	5,6	
	2, 3, 4	500								
	690									
IEC/EN 60947-2 Постоянный ток T=L/R<5 мс для всех серий кроме серий S280 UC и S500 UC где T=L/R<15 мс	I_{cu}	1	24	20					8	
			60	10	10	15	10	10	8	
			220							
			250							
	2		48	20					8	
			125	10	10	15	10	10	6	
			440							
			500							
	3,4		750							
		I_{cs}	1	24	20					8
			60	10	10	15	10	10	6	
			220							
	250									
2		48	20					8		
		125	10	10	15	10	10	6		
		440								
		500								
	3,4	750								
UL 1077/ C22.2 No 235 Переменный ток	Откл. спос.	1, 1P+N	120	10		10	10	10		
			277	6		10	10	10		
		2, 3, 4	240	10		10	10	10		
			480 Y/277	6		10	10	10		
UL 1077/ C22.2 No 235 Постоянный ток	Откл. спос.	1, 1P+N	60	10		10	10	10		
		2, 3, 4	125	10		10	10	10		

① только до 40 А; 10 А до 50/63 А

② только для характеристики срабатывания "D"



S 280	S 280 UC		S 290	S 800 N	S 800 S
B, C	B, C, K, Z		C, D	B, C, D	B, C, D, K
$80 \leq I_n \leq 100$	$0,5 \leq I_n \leq 40$	$50 \leq I_n \leq 63$	$80 \leq I_n \leq 125$	$10 \leq I_n \leq 125$	$10 \leq I_n \leq 125$
6			10	25 (до 80 A)	25 (до 80 A)
15	10	6			
6	6	4,5	20 (15) ②	36	50
10	10	6	25		
6	6	4,5	20 (15) ②	36	50
				4,5	40
15	7,5	6			
6	6	4,5	10 (7,5) ②	30	50
10	7,5	6	12,5		
6	6	4,5	10 (7,5) ②	30	50
				3	40
10			25		
6	4,5				
10					
	6	4,5			
10			12,5		
	6	4,5			
10					
	6	4,5			
			14		
			5		
			14		
			5		
			0,4		
			0,6		

Модульные автоматические

выключатели осуществляют защиту электроустановок от перегрузки и коротких замыканий, гарантируя их безопасную и надежную работу.

Новые автоматические выключатели System pro M compact серии S 200 удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к модульным автоматическим выключателям и предназначены для жилых помещений, коммерческих и промышленных объектов.

Выпускаются выключатели трех серий – **S 200, S 200 M и S 200 P** – с тремя различными значениями отключающей способности (до 25 кА), со всеми возможными характеристиками срабатывания (B, C, D, K и Z) и конфигурациями (1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P), на номинальный ток до 63 А.

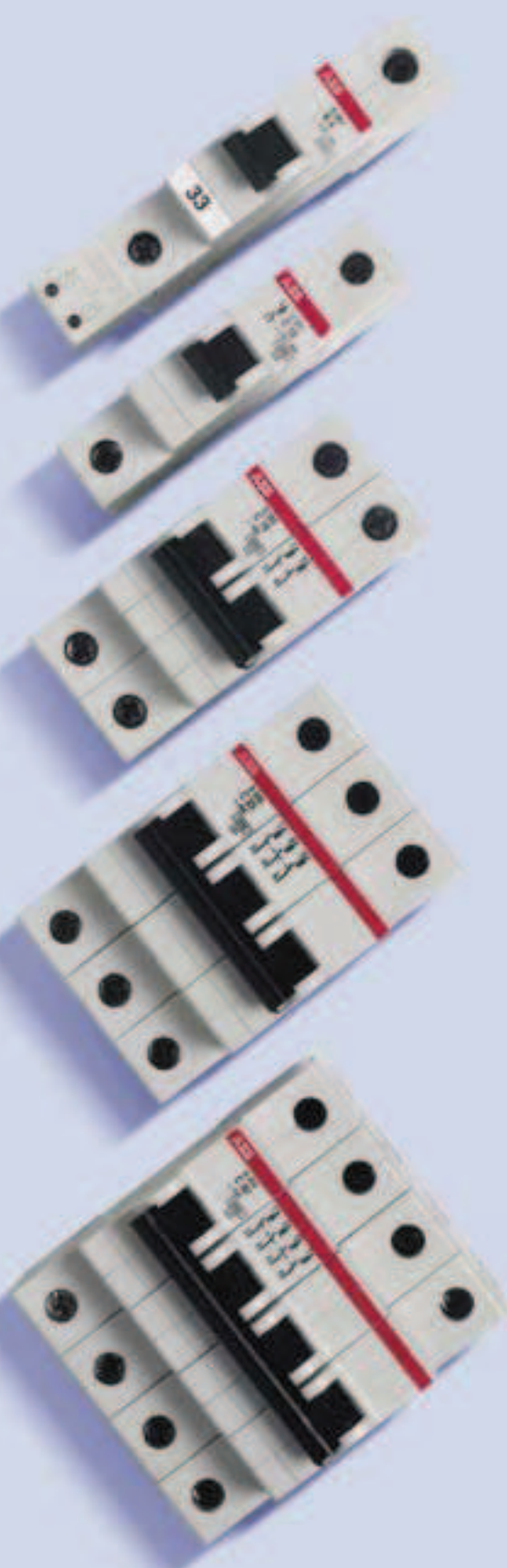
Все эти аппараты соответствуют стандартам IEC/EN 60898 и IEC/EN 60947-2.

Новинка – встроенный вспомогательный контакт, расположенный снизу, – позволяет сэкономить 50% рабочего пространства.

Возможность дополнения вспомогательными элементами является неоспоримым преимуществом нового модельного ряда модульных автоматических выключателей System pro M compact.

Аппараты серии S 200 сертифицированы на соответствие различным международным и национальным стандартам, что позволяет их использование практически во всех странах мира.





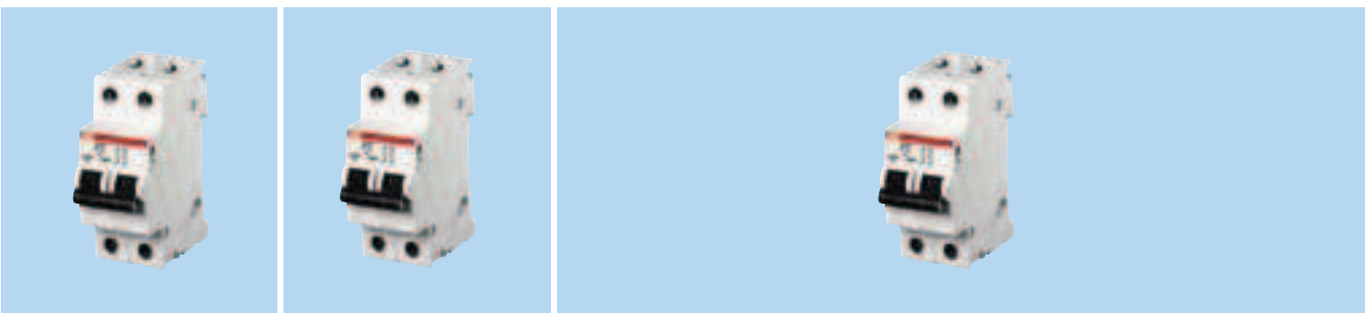
Содержание

Технические характеристики модульных автоматических выключателей серии S 200	2/6
Информация для заказа модульных автоматических выключателей серии S 200	
Серия S 200-B	2/8
Серия S 200-C	2/10
Серия S 200-D	2/12
Серия S 200-K	2/14
Серия S 200-Z	2/16
Серия S 200 M-B	2/18
Серия S 200 M-C	2/20
Серия S 200 M-D	2/22
Серия S 200 M-K	2/24
Серия S 200 M-Z	2/26
Серия S 200 P-B	2/28
Серия S 200 P-C	2/30
Серия S 200 P-D	2/32
Серия S 200 P-K	2/34
Серия S 200 P-Z	2/36

Соответствие стандартам				
Электрические характеристики	Номинальный ток I_n		A	
	Кол-во полюсов			
	Номинальн. напряжение U_e	IEC 1P, 1P+N		B
		IEC 2P, 3P, 3P+N, 4P		B
		UL/CSA 1P, 1P+N		B
		UL/CSA 2P, 3P, 3P+N, 4P		B
	Номинальное напряжение изоляции U_i		B	
	Макс. рабочее напряжение $U_b \text{ max.}$	IEC пер. ток		B
		UL/CSA пер. ток		
		IEC/UL/CSA пост. ток 1 полюс		B
	Мин. рабочее напряжение $U_b \text{ min.}$	IEC/UL/CSA пост. ток 2 полюса		B
				B
	Номинальная частота		Гц	
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60898	Предельный I_{cp}		A
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2	Предельный I_{cu}	1P, 1P+N - 230 В пер. тока	кА
2P, 3P, 3P+N, 4P - 400 В пер. тока			кА	
Рабочий I_{cs}			кА	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U_{imp}			кВ	
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)			кВ	
Класс ограничения				
Степень загрязнения				
Характеристики термомагнитного расцепителя	B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$			
	C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$			
	D: $10 I_n \leq I_m \leq 20 I_n$			
	K: $10 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$			
	Z: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$			
Механические характеристики	Рычаг управления			
	Электрическая износостойкость, п			
	Механическая износостойкость, п			
	Степень защиты	корпус зажимы		
	Устойчивость к ударному воздействию			
	Устойчивость к вибрации согласно IEC/EN 60068-2-6			
	Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло		°C/отн. влажность
		пост. климат. условия		°C/отн. влажность
	Температура калибровки термозлемента	перем. климат. условия		°C/отн. влажность
				°C
Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)	IEC ③		°C	
Температура хранения			°C	
Монтаж	Тип зажима			
	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	IEC		мм ²
		UL/CSA		AWG
	Сечение шины для верхних/нижних зажимов	IEC		мм ²
		UL/CSA		AWG
	Момент затяжки зажимов	IEC		Нм
		UL/CSA		фунт х дюйм
	Инструмент			
	Монтаж			
	Монтажное положение			
Подключение				
Размеры и масса	1 полюс (В х Г х Ш)		мм	
	1 полюс		г	
Вспомогательные элементы	Дополняются:	вспомогательный контакт		
		сигнальный контакт/вспомогательный контакт		
		дистанционный расцепитель		
		расцепитель минимального напряжения		

② Дополнительная защита

③ для серии S 200: согласно UL 1077: -25...+70 °C



S 200	S 200 M	S 200 P		
IEC / EN 60898, IEC / EN 60947-2, VDE 0641 раздел 11, UL 1077 а, CSA 22.2 No. 235 а				
0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 25 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	32 ≤ In ≤ 40	50 ≤ In ≤ 63
120 - 240 - 277 480Y/277		250	230 - 240 230/400 - 240/415 120 - 240 - 277 480Y/277	
480Y/277			254/440 480Y/277 60 В пост. тока 125 В пост. тока	
12 В пер. тока - 12 В пост. тока				
6000	10000	50...60	15000	15000
10	15	25000	20	15
7.5	11.2	25	15	11.2
5		12.5		
2.8				
III				
2				
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■		■	■	■
■		■	■	■
■		■	■	■
■		■	■	■
		■	■	■
черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.				
10000				
20000				
IP4X				
IP2X				
минимум 30 г – 3 удара длительностью 11 мс				
5 г - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при нагрузке 0.8 In				
28 циклов при 55/95...100				
23/83 - 40/93 - 55/20				
25/95 - 40/95				
30 (20 - для характеристик K,Z)				
-25...+55				
-40...+70				
Цилиндрическая двунаправленная клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию				
25/25				
18-4				
10/10				
18-8				
2.8				
25				
Nr. 2 Pozidriv				
на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления				
произвольное				
сверху и снизу				
85 x 68 x 17,5				
125				140
		да		

6000

B

2

**Модульные автоматические выключатели серии S 200
с характеристикой срабатывания B**

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита персонала и протяженных кабелей систем электроснабжения с системами заземления TN и IT.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн} = 6 \text{ кА}$



SK 019 B 99



SK 020 B 99



SK 021 B 99



SK 087 B 01



Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
1	6	S 201-B 6	46490 1	0.125	10
	10	S 201-B 10	46380 5	0.125	10
	13	S 201-B 13	46500 7	0.125	10
	16	S 201-B 16	57863 9	0.125	10
	20	S 201-B 20	46510 6	0.125	10
	25	S 201-B 25	46520 5	0.125	10
	32	S 201-B 32	46530 4	0.125	10
	40	S 201-B 40	46540 3	0.125	10
	50	S 201-B 50	55092 5	0.125	10
	63	S 201-B 63	55093 2	0.125	10
2	6	S 202-B 6	46640 0	0.250	5
	10	S 202-B 10	46660 8	0.250	5
	13	S 202-B 13	46670 7	0.250	5
	16	S 202-B 16	46690 5	0.250	5
	20	S 202-B 20	46700 1	0.250	5
	25	S 202-B 25	46710 0	0.250	5
	32	S 202-B 32	46720 9	0.250	5
	40	S 202-B 40	46740 7	0.250	5
	50	S 202-B 50	55094 9	0.250	5
	63	S 202-B 63	55095 6	0.250	5
3	6	S 203-B 6	46860 2	0.375	1
	10	S 203-B 10	46870 1	0.375	1
	13	S 203-B 13	46890 9	0.375	1
	16	S 203-B 16	46900 5	0.375	1
	20	S 203-B 20	46910 4	0.375	1
	25	S 203-B 25	46920 3	0.375	1
	32	S 203-B 32	46930 2	0.375	1
	40	S 203-B 40	46940 1	0.375	1
	50	S 203-B 50	55096 3	0.375	1
	63	S 203-B 63	55097 0	0.375	1
4	6	S 204-B 6	52895 5	0.500	1
	10	S 204-B 10	52896 2	0.500	1
	13	S 204-B 13	52897 9	0.500	1
	16	S 204-B 16	52898 6	0.500	1
	20	S 204-B 20	52899 3	0.500	1
	25	S 204-B 25	52900 6	0.500	1
	32	S 204-B 32	52901 3	0.500	1
	40	S 204-B 40	52902 0	0.500	1
	50	S 204-B 50	55098 7	0.500	1
	63	S 204-B 63	55099 4	0.500	1

④ $U_{вmax} 125 \text{ В} \dots$ с двумя последовательно соединенными полюсами

6000

B



SK 033 B 02



SK 029 B 02



С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1 + NA	6	S 201-B 6 NA	53158 0	0,250	5
	10	S 201-B 10 NA	53159 7	0,250	5
	13	S 201-B 13 NA	53160 3	0,250	5
	16	S 201-B 16 NA	53161 0	0,250	5
	20	S 201-B 20 NA	53162 7	0,250	5
	25	S 201-B 25 NA	53163 4	0,250	5
	32	S 201-B 32 NA	53164 1	0,250	5
	40	S 201-B 40 NA	53165 8	0,250	5
	50	S 201-B 50 NA	53615 8	0,250	5
	63	S 201-B 63 NA	53614 1	0,250	5
$U_{Вmax}$ 440 В ~ 60 В ...					
3 + NA	6	S 203-B 6 NA	53228 0	0,500	1
	10	S 203-B 10 NA	53229 7	0,500	1
	13	S 203-B 13 NA	53230 3	0,500	1
	16	S 203-B 16 NA	53231 0	0,500	1
	20	S 203-B 20 NA	53232 7	0,500	1
	25	S 203-B 25 NA	53233 4	0,500	1
	32	S 203-B 32 NA	53234 1	0,500	1
	40	S 203-B 40 NA	53235 8	0,500	1
	50	S 203-B 50 NA	53616 5	0,580	1
	63	S 203-B 63 NA	53617 2	0,580	1
$U_{Вmax}$ 440 В ~					

2

6000

C

2



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 01



Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

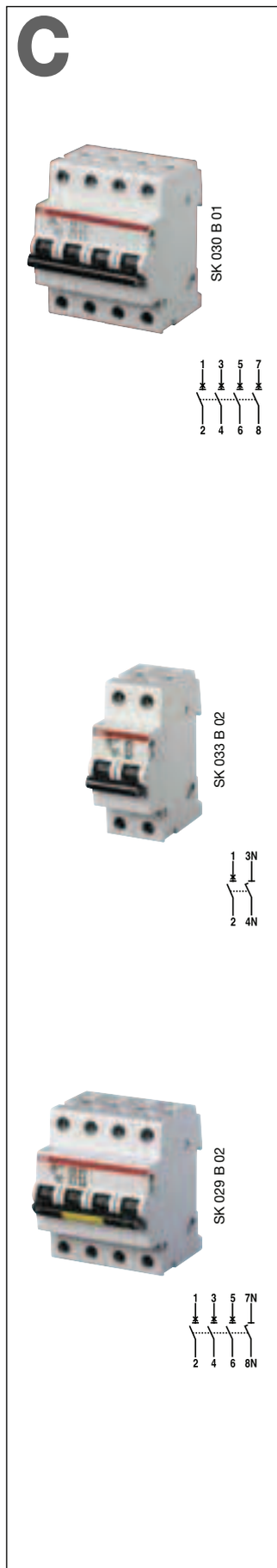
$I_{сн}=6$ кА

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_{н}$, А	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
1	0.5	S 201-C 0.5	52329 5	0.125	10
	1	S 201-C 1	52331 8	0.125	10
	1.6	S 201-C 1.6	52330 1	0.125	10
	2	S 201-C 2	52332 5	0.125	10
	3	S 201-C 3	52333 2	0.125	10
	4	S 201-C 4	52334 9	0.125	10
	6	S 201-C 6	46400 0	0.125	10
	8	S 201-C 8	46410 9	0.125	10
	10	S 201-C 10	46420 8	0.125	10
	13	S 201-C 13	46430 7	0.125	10
	16	S 201-C 16	46440 6	0.125	10
	20	S 201-C 20	46450 5	0.125	10
	25	S 201-C 25	46460 4	0.125	10
	32	S 201-C 32	46470 3	0.125	10
	40	S 201-C 40	46480 2	0.125	10
	50	S 201-C 50	55100 7	0.125	10
63	S 201-C 63	55101 4	0.125	10	
2	0.5	S 202-C 0.5	52335 6	0.250	5
	1	S 202-C 1	52336 3	0.250	5
	1.6	S 202-C 1.6	52337 0	0.250	5
	2	S 202-C 2	52338 7	0.250	5
	3	S 202-C 3	52339 4	0.250	5
	4	S 202-C 4	52340 0	0.250	5
	6	S 202-C 6	46550 2	0.250	5
	8	S 202-C 8	46560 1	0.250	5
	10	S 202-C 10	46570 0	0.250	5
	13	S 202-C 13	46580 9	0.250	5
	16	S 202-C 16	46590 8	0.250	5
	20	S 202-C 20	46600 4	0.250	5
	25	S 202-C 25	46610 3	0.250	5
	32	S 202-C 32	46620 2	0.250	5
	40	S 202-C 40	46630 1	0.250	5
	50	S 202-C 50	55104 5	0.250	5
63	S 202-C 63	55105 2	0.250	5	
3	0.5	S 203-C 0.5	52341 7	0.375	1
	1	S 203-C 1	52342 4	0.375	1
	1.6	S 203-C 1.6	52343 1	0.375	1
	2	S 203-C 2	52344 8	0.375	1
	3	S 203-C 3	52345 5	0.375	1
	4	S 203-C 4	52346 2	0.375	1
	6	S 203-C 6	46750 6	0.375	1
	8	S 203-C 8	46760 5	0.375	1
	10	S 203-C 10	46780 3	0.375	1
	13	S 203-C 13	46790 2	0.375	1
	16	S 203-C 16	46800 8	0.375	1
	20	S 203-C 20	46810 7	0.375	1
	25	S 203-C 25	46820 6	0.375	1
	32	S 203-C 32	46830 5	0.375	1
	40	S 203-C 40	46840 4	0.375	1
	50	S 203-C 50	55106 9	0.375	1
63	S 203-C 63	55107 6	0.375	1	

④ $U_{вmax}$ 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

6000

2



4	0.5	S 204-C 0.5	52911 2	0.500	1
	1	S 204-C 1	52912 9	0.500	1
	1.6	S 204-C 1.6	52913 6	0.500	1
	2	S 204-C 2	52914 3	0.500	1
	3	S 204-C 3	52915 0	0.500	1
	4	S 204-C 4	52916 7	0.500	1
	6	S 204-C 6	52917 4	0.500	1
	8	S 204-C 8	52918 1	0.500	1
	10	S 204-C 10	52919 8	0.500	1
	13	S 204-C 13	52920 4	0.500	1
	16	S 204-C 16	52921 1	0.500	1
	20	S 204-C 20	52922 8	0.500	1
	25	S 204-C 25	52923 5	0.500	1
	32	S 204-C 32	52924 2	0.500	1
40	S 204-C 40	52925 9	0.500	1	
50	S 204-C 50	55110 6	0.500	1	
④	63	S 204-C 63	55111 3	0.500	1

U_{Вmax} 440 В ~
125 В ---

④ U_{Вmax} 125 В --- с двумя последовательно соединенными полюсами

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n , А	Данные для заказа		Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип	EAN			
1 + NA	0.5	S 201-C 0.5 NA	53166 5	0.250	5	
	1	S 201-C 1 NA	53167 2	0.250	5	
	1.6	S 201-C 1,6 NA	53168 9	0.250	5	
	2	S 201-C 2 NA	53169 6	0.250	5	
	3	S 201-C 3 NA	53170 2	0.250	5	
	4	S 201-C 4 NA	53172 6	0.250	5	
	6	S 201-C 6 NA	53173 3	0.250	5	
	8	S 201-C 8 NA	53174 0	0.250	5	
	10	S 201-C 10 NA	53175 7	0.250	5	
	13	S 201-C 13 NA	53176 4	0.250	5	
	16	S 201-C 16 NA	53177 1	0.250	5	
	20	S 201-C 20 NA	53178 8	0.250	5	
	25	S 201-C 25 NA	53179 5	0.250	5	
32	S 201-C 32 NA	53180 1	0.250	5		
40	S 201-C 40 NA	53181 8	0.250	5		
50	S 201-C 50 NA	55102 1	0.290	5		
63	S 201-C 63 NA	55103 8	0.290	5		
3 + NA	0.5	S 203-C 0.5 NA	53236 5	0.500	1	
	1	S 203-C 1 NA	53237 2	0.500	1	
	1.6	S 203-C 1,6 NA	53238 9	0.500	1	
	2	S 203-C 2 NA	53240 2	0.500	1	
	3	S 203-C 3 NA	53241 9	0.500	1	
	4	S 203-C 4 NA	53242 6	0.500	1	
	6	S 203-C 6 NA	53243 3	0.500	1	
	8	S 203-C 8 NA	53244 0	0.500	1	
	10	S 203-C 10 NA	53245 7	0.500	1	
	13	S 203-C 13 NA	53246 4	0.500	1	
	16	S 203-C 16 NA	53247 1	0.500	1	
	20	S 203-C 20 NA	53248 8	0.500	1	
	25	S 203-C 25 NA	53249 5	0.500	1	
32	S 203-C 32 NA	53250 1	0.500	1		
40	S 203-C 40 NA	53251 8	0.500	1		
50	S 203-C 50 NA	55108 3	0.580	1		
63	S 203-C 63 NA	55109 0	0.580	1		

U_{Вmax} 440 В ~
60 В -

6000

2

D

Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита от высоких импульсных токов при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн}=6$ кА



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 019



Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779		Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			EAN			
1	0.5	S 201-D 0.5	52993 8		0.125	10
	1	S 201-D 1	52994 5		0.125	10
	1,6	S 201-D 1,6	52995 2		0.125	10
	2	S 201-D 2	52996 9		0.125	10
	3	S 201-D 3	52997 6		0.125	10
	4	S 201-D 4	52998 3		0.125	10
	6	S 201-D 6	52999 0		0.125	10
	8	S 201-D 8	53000 2		0.125	10
	10	S 201-D 10	53001 9		0.125	10
	13	S 201-D 13	53002 6		0.125	10
	16	S 201-D 16	53003 3		0.125	10
	20	S 201-D 20	53004 0		0.125	10
	25	S 201-D 25	53005 7		0.125	10
	32	S 201-D 32	53006 4		0.125	10
	40	S 201-D 40	53007 1		0.125	10
	50	S 201-D 50	55199 1		0.125	10
63	S 201-D 63	55200 4		0.125	10	
2	0.5	S 202-D 0.5	53048 4		0.250	5
	1	S 202-D 1	53049 1		0.250	5
	1,6	S 202-D 1,6	53050 7		0.250	5
	2	S 202-D 2	53051 4		0.250	5
	3	S 202-D 3	53052 1		0.250	5
	4	S 202-D 4	53053 8		0.250	5
	6	S 202-D 6	53054 5		0.250	5
	8	S 202-D 8	53055 2		0.250	5
	10	S 202-D 10	53058 3		0.250	5
	13	S 202-D 13	53060 6		0.250	5
2	16	S 202-D 16	53061 3		0.250	5
	20	S 202-D 20	53063 7		0.250	5
	25	S 202-D 25	53064 4		0.250	5
	32	S 202-D 32	53065 1		0.250	5
3	40	S 202-D 40	53066 8		0.250	5
	50	S 202-D 50	55203 5		0.250	5
3	63	S 202-D 63	55204 2		0.250	5
	0.5	S 203-D 0.5	53081 1		0.375	1
	1	S 203-D 1	53082 8		0.375	1
	1.6	S 203-D 1.6	53083 5		0.375	1
	2	S 203-D 2	53084 2		0.375	1
	3	S 203-D 3	53085 9		0.375	1
	4	S 203-D 4	53086 6		0.375	1
	6	S 203-D 6	53088 0		0.375	1
	8	S 203-D 8	53089 7		0.375	1
	10	S 203-D 10	53090 3		0.375	1
	13	S 203-D 13	53091 0		0.375	1
	16	S 203-D 16	53092 7		0.375	1
	20	S 203-D 20	53093 4		0.375	1
	25	S 203-D 25	53094 1		0.375	1
	32	S 203-D 32	53095 8		0.375	1
	40	S 203-D 40	53096 5		0.375	1
	50	S 203-D 50	55205 9		0.375	1
	63	S 203-D 63	55206 6		0.375	1

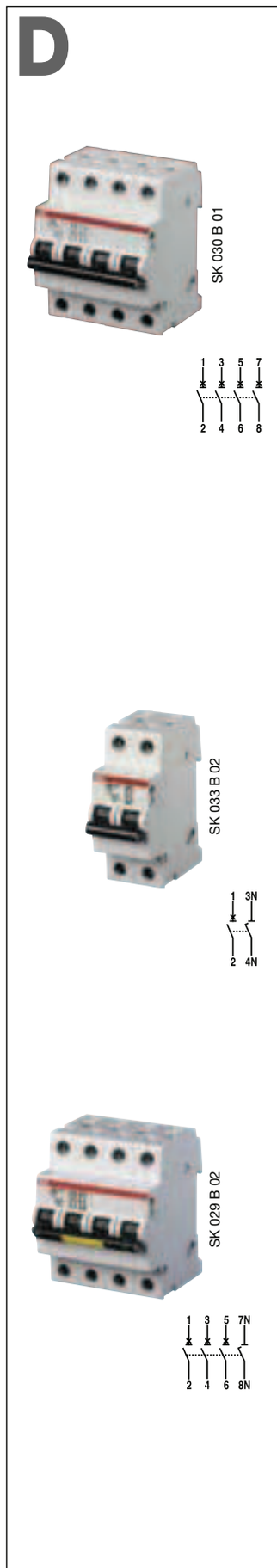
$U_{Вmax}$
440 В ~
60 В ...

$U_{Вmax}$
440 В ~
125 В ...
④

$U_{Вmax}$
440 В ~

6000

2



4	0.5	S 204-D 0.5	53112 2	0.500	1
	1	S 204-D 1	53113 9	0.500	1
	1.6	S 204-D 1,6	53114 6	0.500	1
	2	S 204-D 2	53115 3	0.500	1
	3	S 204-D 3	53116 0	0.500	1
	4	S 204-D 4	53117 7	0.500	1
	6	S 204-D 6	53118 4	0.500	1
	8	S 204-D 8	53119 1	0.500	1
	10	S 204-D 10	53120 7	0.500	1
	13	S 204-D 13	53121 4	0.500	1
	16	S 204-D 16	53122 1	0.500	1
	20	S 204-D 20	53123 8	0.500	1
	25	S 204-D 25	53129 0	0.500	1
	32	S 204-D 32	53130 6	0.500	1
40	S 204-D 40	53131 3	0.500	1	
50	S 204-D 50	55209 7	0.500	1	
63	S 204-D 63	55210 3	0.500	1	

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...
④

④ U_{Bmax} 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа		Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		I_n , А	Тип			
1 + NA	0.5	S 201-D 0.5 NA	53197 9	0.250	5	
	1	S 201-D 1 NA	53199 3	0.250	5	
	1.6	S 201-D 1.6 NA	53198 6	0.250	5	
	2	S 201-D 2 NA	53200 6	0.250	5	
	3	S 201-D 3 NA	53201 3	0.250	5	
	4	S 201-D 4 NA	53202 0	0.250	5	
	6	S 201-D 6 NA	53203 7	0.250	5	
	8	S 201-D 8 NA	53204 4	0.250	5	
	10	S 201-D 10 NA	53205 1	0.250	5	
	13	S 201-D 13 NA	53206 8	0.250	5	
	16	S 201-D 16 NA	53209 9	0.250	5	
3 + NA	0.5	S 203-D 0.5 NA	53276 1	0.500	2	
	1	S 203-D 1 NA	53278 5	0.500	2	
	1.6	S 203-D 1.6 NA	53277 8	0.500	2	
	2	S 203-D 2 NA	53279 2	0.500	2	
	3	S 203-D 3 NA	53280 8	0.500	2	
	4	S 203-D 4 NA	53281 5	0.500	2	
	6	S 203-D 6 NA	53282 2	0.500	2	
	8	S 203-D 8 NA	53283 9	0.500	2	
	10	S 203-D 10 NA	53284 6	0.500	2	
	13	S 203-D 13 NA	53286 0	0.500	2	
	16	S 203-D 16 NA	53287 7	0.500	2	
U _{Bmax} 440 В ~ 60 В ...	20	S 203-D 20 NA	53288 4	0.500	2	
	25	S 203-D 25 NA	53289 1	0.500	2	
	32	S 203-D 32 NA	53290 7	0.500	2	
	40	S 203-D 40 NA	53291 4	0.500	2	
	50	S 203-D 50 NA	55207 3	0.580	2	
	63	S 203-D 63 NA	55208 0	0.580	2	

6000

K

2



SK 021 B 01



SK 022 B 01



SK 023 B 01



Модульные автоматические выключатели серии S 200 (силовые) с характеристикой срабатывания K

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от перегрузок и коротких замыканий.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пиковых значениях рабочего тока до $8 \times I_n$ (в зависимости от типа аппарата). Благодаря высокочувствительному биметаллическому термозащитному элементу, аппарат с характеристикой срабатывания типа K эффективно защищает легко повреждающиеся элементы от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту кабелей и линий электропитания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{cu} = 6$ кА (согласно VDE 0660 раздел 101)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
1	0.5	S 201-K 0.5	50719 6	0.125	10
	1	S 201-K 1	50720 2	0.125	10
	1.6	S 201-K 1.6	50721 9	0.125	10
	2	S 201-K 2	50722 6	0.125	10
	3	S 201-K 3	50723 3	0.125	10
	4	S 201-K 4	50724 0	0.125	10
	6	S 201-K 6	50725 7	0.125	10
	8	S 201-K 8	50726 4	0.125	10
	10	S 201-K 10	49611 7	0.125	10
	13	S 201-K 13	50727 1	0.125	10
	16	S 201-K 16	49612 4	0.125	10
	20	S 201-K 20	50728 8	0.125	10
	25	S 201-K 25	50729 5	0.125	10
	32	S 201-K 32	49613 1	0.125	10
	40	S 201-K 40	50730 1	0.125	10
50	S 201-K 50	55112 0	0.125	10	
63	S 201-K 63	55113 7	0.125	10	
2	0.5	S 202-K 0.5	50731 8	0.250	5
	1	S 202-K 1	50732 5	0.250	5
	1.6	S 202-K 1.6	50733 2	0.250	5
	2	S 202-K 2	50734 9	0.250	5
	3	S 202-K 3	50735 6	0.250	5
	4	S 202-K 4	50736 3	0.250	5
	6	S 202-K 6	50737 0	0.250	5
	8	S 202-K 8	50738 7	0.250	5
	10	S 202-K 10	50739 4	0.250	5
	13	S 202-K 13	50740 0	0.250	5
	16	S 202-K 16	50741 7	0.250	5
	20	S 202-K 20	50742 4	0.250	5
	25	S 202-K 25	50743 1	0.250	5
	32	S 202-K 32	50744 8	0.250	5
	40	S 202-K 40	50745 5	0.250	5
50	S 202-K 50	55116 8	0.250	5	
63	S 202-K 63	55117 5	0.250	5	
3	0.5	S 203-K 0.5	50746 2	0.375	1
	1	S 203-K 1	50747 9	0.375	1
	1.6	S 203-K 1.6	50748 6	0.375	1
	2	S 203-K 2	50749 3	0.375	1
	3	S 203-K 3	50750 9	0.375	1
	4	S 203-K 4	50751 6	0.375	1
	6	S 203-K 6	50752 3	0.375	1
	8	S 203-K 8	50753 0	0.375	1
	10	S 203-K 10	49614 8	0.375	1
	13	S 203-K 13	50754 7	0.375	1
	16	S 203-K 16	49615 5	0.375	1
	20	S 203-K 20	50755 4	0.375	1
	25	S 203-K 25	50756 1	0.375	1
	32	S 203-K 32	49616 2	0.375	1
	40	S 203-K 40	50757 8	0.375	1
50	S 203-K 50	55118 2	0.375	1	
63	S 203-K 63	55119 9	0.375	1	

U_{Bmax}
440 В ~
60 В ...

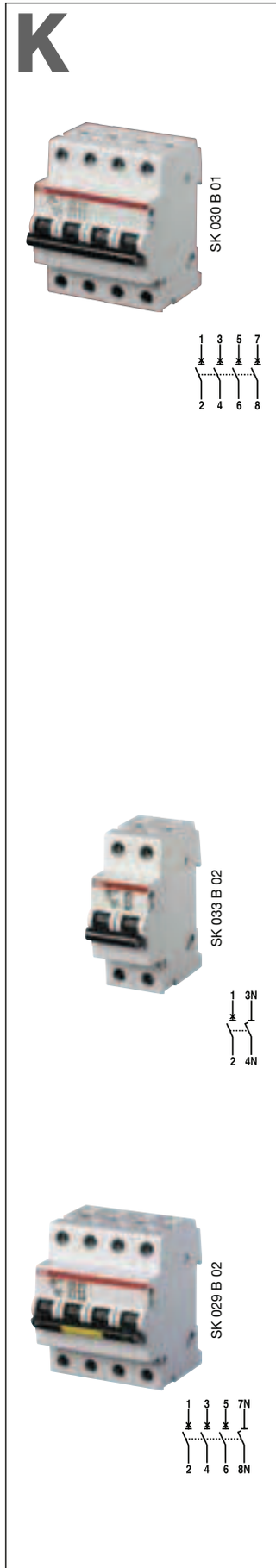
U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...

①

U_{Bmax}
440 В ~

6000

2



4	0.5	S 204-K 0.5	52926 6	0.500	1
	1	S 204-K 1	52927 3	0.500	1
	1.6	S 204-K 1.6	52928 0	0.500	1
	2	S 204-K 2	52929 7	0.500	1
	3	S 204-K 3	52930 3	0.500	1
	4	S 204-K 4	52931 0	0.500	1
	6	S 204-K 6	52932 7	0.500	1
	8	S 204-K 8	52933 4	0.500	1
	10	S 204-K 10	52934 1	0.500	1
	13	S 204-K 13	52935 8	0.500	1
	16	S 204-K 16	52936 5	0.500	1
	20	S 204-K 20	52937 2	0.500	1
	25	S 204-K 25	52938 9	0.500	1
	32	S 204-K 32	52939 6	0.500	1
④	40	S 204-K 40	52940 2	0.500	1
	50	S 204-K 50	55122 9	0.500	1
	63	S 204-K 63	55123 6	0.500	1

U_{Вmax} 440 В ~
60 В ...

④ V_{Вmax} 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _н , А	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			EAN			
1 + NA	0.5	S 201-K 0.5 NA	53182 5	0.250	5	
	1	S 201-K 1 NA	53183 2	0.250	5	
	1.6	S 201-K 1.6 NA	53184 9	0.250	5	
	2	S 201-K 2 NA	53185 6	0.250	5	
	3	S 201-K 3 NA	53186 3	0.250	5	
	4	S 201-K 4 NA	53187 0	0.250	5	
	6	S 201-K 6 NA	53188 7	0.250	5	
	8	S 201-K 8 NA	53189 4	0.250	5	
	10	S 201-K 10 NA	53190 0	0.250	5	
	13	S 201-K 13 NA	53191 7	0.250	5	
	16	S 201-K 16 NA	53192 4	0.250	5	
3 + NA	20	S 201-K 20 NA	53193 1	0.250	5	
	25	S 201-K 25 NA	53194 8	0.250	5	
	32	S 201-K 32 NA	53195 5	0.250	5	
	40	S 201-K 40 NA	53196 2	0.250	5	
	50	S 201-K 50 NA	55114 4	0.250	5	
	63	S 201-K 63 NA	55115 1	0.250	5	
	3 + NA	0.5	S 203-K 0.5 NA	53261 7	0.500	1
		1	S 203-K 1 NA	53262 4	0.500	1
		1.6	S 203-K 1,6 NA	53263 1	0.500	1
		2	S 203-K 2 NA	53264 8	0.500	1
		3	S 203-K 3 NA	53265 5	0.500	1
4		S 203-K 4 NA	53266 2	0.500	1	
6		S 203-K 6 NA	53267 9	0.500	1	
8		S 203-K 8 NA	53268 6	0.500	1	
10		S 203-K 10 NA	53269 3	0.500	1	
13		S 203-K 13 NA	53270 9	0.500	1	
16		S 203-K 16 NA	53271 6	0.500	1	
20		S 203-K 20 NA	53272 3	0.500	1	
25		S 203-K 25 NA	53273 0	0.500	1	
32		S 203-K 32 NA	53274 7	0.500	1	
U _{Вmax} 440 В ~	40	S 203-K 40 NA	53275 4	0.500	1	
	50	S 203-K 50 NA	55120 5	0.500	1	
	63	S 203-K 63 NA	55121 2	0.500	1	

6000

Z

2



SK 043 B 02



SK 022 B 01



SK 023 B 01



Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания Z

Назначение: защита цепей управления от коротких замыканий и небольших продолжительных перегрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

I_{cu} = 6 кА (согласно VDE 0660 раздел 101)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка
			EAN	кг		
1	0,5	S 201-Z 0,5	53030 9	0.125	10	
	1	S 201-Z 1	53033 0	0.125	10	
	1,6	S 201-Z 1,6	53034 7	0.125	10	
	2	S 201-Z 2	53035 4	0.125	10	
	3	S 201-Z 3	53036 1	0.125	10	
	4	S 201-Z 4	53037 8	0.125	10	
	6	S 201-Z 6	53040 8	0.125	10	
	8	S 201-Z 8	53041 5	0.125	10	
	10	S 201-Z 10	53042 2	0.125	10	
	16	S 201-Z 16	53043 9	0.125	10	
	20	S 201-Z 20	53044 6	0.125	10	
	25	S 201-Z 25	53045 3	0.125	10	
	32	S 201-Z 32	53046 0	0.125	10	
	40	S 201-Z 40	53047 7	0.125	10	
	50	S 201-Z 50	55191 5	0.125	10	
63	S 201-Z 63	55192 2	0.125	10		
2	0,5	S 202-Z 0,5	53068 2	0.250	5	
	1	S 202-Z 1	53067 5	0.250	5	
	1,6	S 202-Z 1,6	53069 9	0.250	5	
	2	S 202-Z 2	53070 5	0.250	5	
	3	S 202-Z 3	53071 2	0.250	5	
	4	S 202-Z 4	53072 9	0.250	5	
	6	S 202-Z 6	53073 6	0.250	5	
	8	S 202-Z 8	53074 3	0.250	5	
	10	S 202-Z 10	53075 0	0.250	5	
	16	S 202-Z 16	53076 7	0.250	5	
	20	S 202-Z 20	53077 4	0.250	5	
	25	S 202-Z 25	53078 1	0.250	5	
	32	S 202-Z 32	53079 8	0.250	5	
	40	S 202-Z 40	53080 4	0.250	5	
	50	S 202-Z 50	55193 9	0.250	5	
63	S 202-Z 63	55194 6	0.250	5		
3	0,5	S 203-Z 0,5	53097 2	0.375	1	
	1	S 203-Z 1	53098 9	0.375	1	
	1,6	S 203-Z 1,6	53099 6	0.375	1	
	2	S 203-Z 2	53100 9	0.375	1	
	3	S 203-Z 3	53101 6	0.375	1	
	4	S 203-Z 4	53102 3	0.375	1	
	6	S 203-Z 6	53103 0	0.375	1	
	8	S 203-Z 8	53104 7	0.375	1	
	10	S 203-Z 10	53105 4	0.375	1	
	16	S 203-Z 16	53106 1	0.375	1	
	20	S 203-Z 20	53107 8	0.375	1	
	25	S 203-Z 25	53108 5	0.375	1	
	32	S 203-Z 32	53109 2	0.375	1	
	40	S 203-Z 40	53110 8	0.375	1	
	50	S 203-Z 50	55195 3	0.375	1	
63	S 203-Z 63	55196 0	0.375	1		

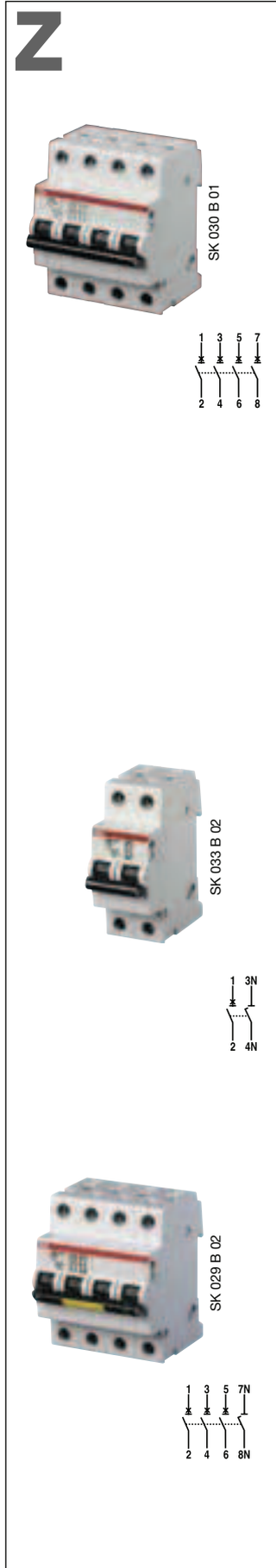
U_{Bmax}
440 В ~
60 В ...

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...
①

U_{Bmax}
440 В ~

6000

2



4	0.5	S 204-Z 0.5	53024 8	0.500	1
	1	S 204-Z 1	53132 0	0.500	1
	1.6	S 204-Z 1.6	53144 3	0.500	1
	2	S 204-Z 2	53143 6	0.500	1
	3	S 204-Z 3	53133 7	0.500	1
	4	S 204-Z 4	53134 4	0.500	1
	6	S 204-Z 6	53135 1	0.500	1
	8	S 204-Z 8	53136 8	0.500	1
	10	S 204-Z 10	53137 5	0.500	1
	16	S 204-Z 16	53138 2	0.500	1
	20	S 204-Z 20	53139 9	0.500	1
	25	S 204-Z 25	53140 5	0.500	1
	32	S 204-Z 32	53141 2	0.500	1
	40	S 204-Z 40	53142 9	0.500	1
50	S 204-Z 50	55197 7	0.500	1	
63	S 204-Z 63	55198 4	0.500	1	

U_{Вmax} 440 В ~
125 В ...

①

① U_{Вmax} 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _н , А	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт., кг	Упаковка шт.
			EAN		
1 + NA	0.5	S 201-Z 0.5 NA	53214 3	0.260	5
	1	S 201-Z 1 NA	53215 0	0.260	5
	1.6	S 201-Z 1.6 NA	53216 7	0.260	5
	2	S 201-Z 2 NA	53217 4	0.260	5
	3	S 201-Z 3 NA	53218 1	0.260	5
	4	S 201-Z 4 NA	53219 8	0.260	5
	6	S 201-Z 6 NA	53220 4	0.260	5
	8	S 201-Z 8 NA	53221 1	0.260	5
	10	S 201-Z 10 NA	53222 8	0.260	5
	16	S 201-Z 16 NA	53223 5	0.260	5
	20	S 201-Z 20 NA	53224 2	0.260	5
	25	S 201-Z 25 NA	53225 9	0.260	5
	32	S 201-Z 32 NA	53226 6	0.260	5
	40	S 201-Z 40 NA	53227 3	0.260	5
50	S 201-Z 50 NA	55212 7	0.320	5	
63	S 201-Z 63 NA	55213 4	0.320	5	
3 + NA	0.5	S 203-Z 0.5 NA	53292 1	0.520	1
	1	S 203-Z 1 NA	53293 8	0.520	1
	1.6	S 203-Z 1.6 NA	53294 5	0.520	1
	2	S 203-Z 2 NA	53295 2	0.520	1
	3	S 203-Z 3 NA	53297 6	0.520	1
	4	S 203-Z 4 NA	53298 3	0.520	1
	6	S 203-Z 6 NA	53299 0	0.520	1
	8	S 203-Z 8 NA	53300 3	0.520	1
	10	S 203-Z 10 NA	53301 0	0.520	1
	16	S 203-Z 16 NA	53302 7	0.520	1
	20	S 203-Z 20 NA	53305 8	0.520	1
	25	S 203-Z 25 NA	53306 5	0.520	1
	32	S 203-Z 32 NA	53307 2	0.520	1
	40	S 203-Z 40 NA	53308 9	0.520	1
50	S 203-Z 50 NA	55214 1	0.640	1	
63	S 203-Z 63 NA	55216 5	0.640	1	

U_{Вmax} 440 В ~
60 В ...

10000

B

2

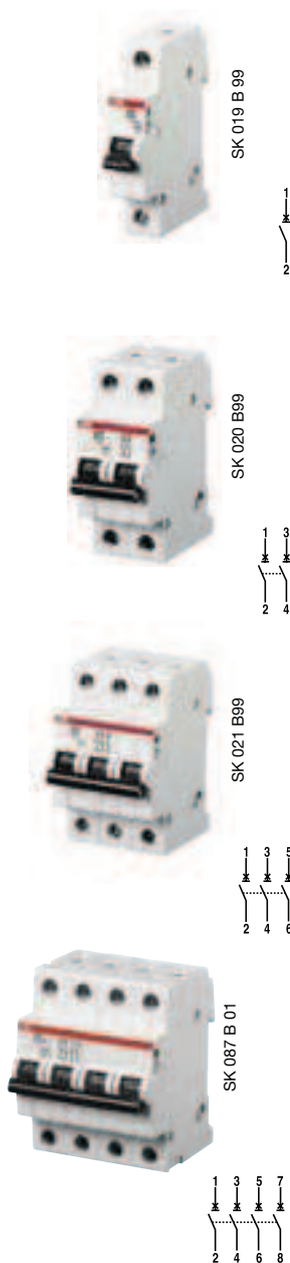
**Модульные автоматических выключатели серии S 200 M
с характеристикой срабатывания B**

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита персонала и протяженных кабелей систем электроснабжения с системами заземления TN и IT.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

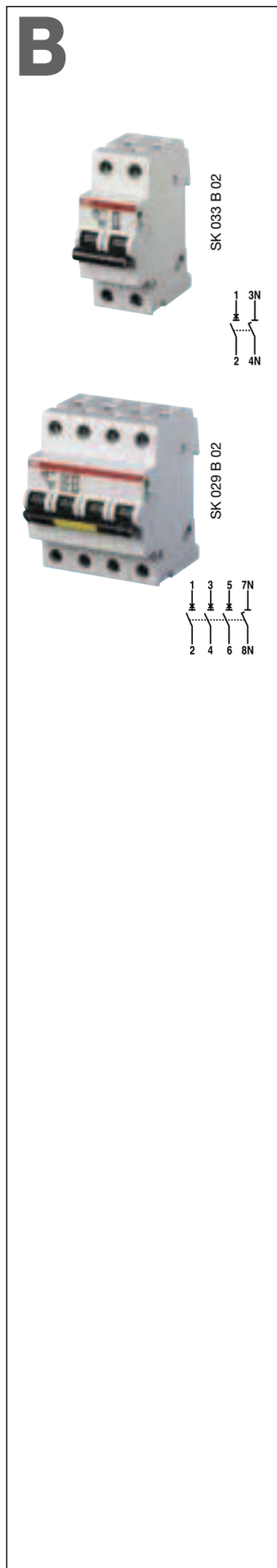
$I_{cn}=10$ кА



Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	6	S 201 M-B 6	54942 4	0.125	10
	10	S 201 M-B 10	54943 1	0.125	10
	13	S 201 M-B 13	54944 8	0.125	10
	16	S 201 M-B 16	54945 5	0.125	10
	20	S 201 M-B 20	54946 2	0.125	10
	25	S 201 M-B 25	54947 9	0.125	10
	32	S 201 M-B 32	54948 6	0.125	10
	40 с	S 201 M-B 40	54949 3	0.125	10
	50	S 201 M-B 50	54381 1	0.125	10
	63	S 201 M-B 63	54382 8	0.125	10
	2	6	S 202 M-B 6	54958 5	0.250
10		S 202 M-B 10	54959 2	0.250	5
13		S 202 M-B 13	54960 8	0.250	5
16		S 202 M-B 16	54961 5	0.250	5
20		S 202 M-B 20	54962 2	0.250	5
25		S 202 M-B 25	54963 9	0.250	5
32		S 202 M-B 32	54964 6	0.250	5
40		S 202 M-B 40	54965 3	0.250	5
50		S 202 M-B 50	54385 9	0.250	5
63		S 202 M-B 63	54386 6	0.250	5
3		6	S 203 M-B 6	54966 0	0.375
	10	S 203 M-B 10	54967 7	0.375	1
	13	S 203 M-B 13	54968 4	0.375	1
	16	S 203 M-B 16	54969 1	0.375	1
	20	S 203 M-B 20	54970 7	0.375	1
	25	S 203 M-B 25	54971 4	0.375	1
	32	S 203 M-B 32	54972 1	0.375	1
	40	S 203 M-B 40	54973 8	0.375	1
	50	S 203 M-B 50	54387 3	0.375	1
	63	S 203 M-B 63	54388 0	0.375	1
	4	6	S 204 M-B 6	54982 0	0.500
10		S 204 M-B 10	54983 7	0.500	1
13		S 204 M-B 13	54984 4	0.500	1
16		S 204 M-B 16	54985 1	0.500	1
20		S 204 M-B 20	54986 8	0.500	1
25		S 204 M-B 25	54987 5	0.500	1
32		S 204 M-B 32	54988 2	0.500	1
40		S 204 M-B 40	54989 9	0.500	1
50		S 204 M-B 50	54391 0	0.500	1
63		S 204 M-B 63	54392 7	0.500	1

④ U_{Bmax} 125 В --- с двумя последовательно соединенными полюсами

10000



C разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1 + NA	6	S 201 M-B 6 NA	54950 9	0.250	5
	10	S 201 M-B 10 NA	54951 6	0.250	5
	13	S 201 M-B 13 NA	54952 3	0.250	5
	16	S 201 M-B 16 NA	54953 0	0.250	5
	20	S 201 M-B 20 NA	54954 7	0.250	5
	25	S 201 M-B 25 NA	54955 4	0.250	5
	32	S 201 M-B 32 NA	54956 1	0.250	5
	40	S 201 M-B 40 NA	54957 8	0.250	5
	50	S 201 M-B 50 NA	54383 5	0.250	5
	63	S 201 M-B 63 NA	54384 2	0.250	5
3 + NA	6	S 203 M-B 6 NA	54974 5	0.500	1
	10	S 203 M-B 10 NA	54975 2	0.500	1
	13	S 203 M-B 13 NA	54976 9	0.500	1
	16	S 203 M-B 16 NA	54977 6	0.500	1
	20	S 203 M-B 20 NA	54978 3	0.500	1
	25	S 203 M-B 25 NA	54979 0	0.500	1
	32	S 203 M-B 32 NA	54980 6	0.500	1
	40	S 203 M-B 40 NA	54981 3	0.500	1
	50	S 203 M-B 50 NA	54389 7	0.500	1
	63	S 203 M-B 63 NA	54390 3	0.580	1

U_{Bmax}
440 В ~
60 В ...

U_{Bmax}
440 В ~

Модульные автоматические выключатели S 200 серии M с характеристикой B на номинальный ток 1, 2, 3, 4, 8 А – по отдельному заказу

10000

C

2



SK 044 B 02



SK 045 B 02



SK 046 B 02



Модульные автоматические выключатели серии S 200 M с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{cn} = 10 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
1	0.5	S 201 M-C 0.5	54990 5	0.125	10
	1	S 201 M-C 1	54992 9	0.125	10
	1.6	S 201 M-C 1.6	54991 2	0.125	10
	2	S 201 M-C 2	54993 6	0.125	10
	3	S 201 M-C 3	54994 3	0.125	10
	4	S 201 M-C 4	54995 0	0.125	10
	6	S 201 M-C 6	54996 7	0.125	10
	8	S 201 M-C 8	54997 4	0.125	10
	10	S 201 M-C 10	54998 1	0.125	10
	13	S 201 M-C 13	54999 8	0.125	10
	16	S 201 M-C 16	55000 0	0.125	10
	20	S 201 M-C 20	55001 7	0.125	10
	25	S 201 M-C 25	55002 4	0.125	10
32	S 201 M-C 32	55003 1	0.125	10	
2	0.5	S 202 M-C 0.5	55020 8	0.250	5
	1	S 202 M-C 1	55022 2	0.250	5
	1.6	S 202 M-C 1.6	55021 5	0.250	5
	2	S 202 M-C 2	55023 9	0.250	5
	3	S 202 M-C 3	55024 6	0.250	5
	4	S 202 M-C 4	55025 3	0.250	5
	6	S 202 M-C 6	55026 0	0.250	5
	8	S 202 M-C 8	55027 7	0.250	5
	10	S 202 M-C 10	55028 4	0.250	5
	13	S 202 M-C 13	55029 1	0.250	5
	16	S 202 M-C 16	55030 7	0.250	5
	20	S 202 M-C 20	55031 4	0.250	5
	25	S 202 M-C 25	55032 1	0.250	5
32	S 202 M-C 32	55033 8	0.250	5	
40	S 202 M-C 40	55034 5	0.250	5	
50	S 202 M-C 50	54397 2	0.250	5	
63	S 202 M-C 63	54398 9	0.250	5	
3	0.5	S 203 M-C 0.5	55035 2	0.375	1
	1	S 203 M-C 1	55037 6	0.375	1
	1.6	S 203 M-C 1.6	55036 9	0.375	1
	2	S 203 M-C 2	55038 3	0.375	1
	3	S 203 M-C 3	55039 0	0.375	1
	4	S 203 M-C 4	55040 6	0.375	1
	6	S 203 M-C 6	55041 3	0.375	1
	8	S 203 M-C 8	55042 0	0.375	1
	10	S 203 M-C 10	55043 7	0.375	1
	13	S 203 M-C 13	55044 4	0.375	1
	16	S 203 M-C 16	55045 1	0.375	1
	20	S 203 M-C 20	55046 8	0.375	1
	25	S 203 M-C 25	55047 5	0.375	1
32	S 203 M-C 32	55048 2	0.375	1	
40	S 203 M-C 40	55049 9	0.375	1	
50	S 203 M-C 50	54399 6	0.375	1	
63	S 203 M-C 63	54400 9	0.375	1	

U_{Bmax}
440 В ~
60 В ...

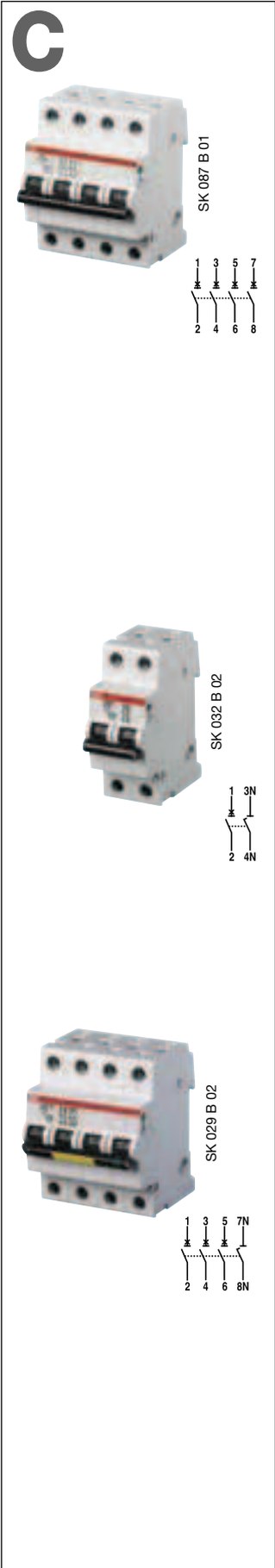
U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...

U_{Bmax}
440 В ~

④ U_{amax} 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

10000

2



4	0.5	S 204 M-C 0.5	55065 9	0.500	1
	1	S 204 M-C 1	55067 3	0.500	1
	1.6	S 204 M-C 1.6	55066 6	0.500	1
	2	S 204 M-C 2	55068 0	0.500	1
	3	S 204 M-C 3	55069 7	0.500	1
	4	S 204 M-C 4	55070 3	0.500	1
	6	S 204 M-C 6	55071 0	0.500	1
	8	S 204 M-C 8	55072 7	0.500	1
	10	S 204 M-C 10	55073 4	0.500	1
	13	S 204 M-C 13	55074 1	0.500	1
	16	S 204 M-C 16	55075 8	0.500	1
	20	S 204 M-C 20	55076 5	0.500	1
	25	S 204 M-C 25	55077 2	0.500	1
	32	S 204 M-C 32	55078 9	0.500	1
	40	S 204 M-C 40	55079 6	0.500	1
50	S 204 M-C 50	54403 0	0.500	1	
63	S 204 M-C 63	54404 7	0.500	1	

$U_{Вmax}$
440 В ~
125 В ...

④ $U_{Вmax}$ 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка шт.
		I_n , А	Тип		
1 + NA	0.5	S 201 M-C 0.5 NA	0.250	5	
	1	S 201 M-C 1 NA	0.250	5	
	1.6	S 201 M-C 1.6 NA	0.250	5	
	2	S 201 M-C 2 NA	0.250	5	
	3	S 201 M-C 3 NA	0.250	5	
	4	S 201 M-C 4 NA	0.250	5	
	6	S 201 M-C 6 NA	0.250	5	
	8	S 201 M-C 8 NA	0.250	5	
	10	S 201 M-C 10 NA	0.250	5	
	13	S 201 M-C 13 NA	0.250	5	
	16	S 201 M-C 16 NA	0.250	5	
	20	S 201 M-C 20 NA	0.250	5	
	25	S 201 M-C 25 NA	0.250	5	
32	S 201 M-C 32 NA	0.250	5		
40	S 201 M-C 40 NA	0.250	5		
50	S 201 M-C 50 NA	0.250	5		
63	S 201 M-C 63 NA	0.250	5		
3 + NA	0.5	S 203 M-C 0.5 NA	0.500	1	
	1	S 203 M-C 1 NA	0.500	1	
	1.6	S 203 M-C 1.6 NA	0.500	1	
	2	S 203 M-C 2 NA	0.500	1	
	3	S 203 M-C 3 NA	0.500	1	
	4	S 203 M-C 4 NA	0.500	1	
	6	S 203 M-C 6 NA	0.500	1	
	8	S 203 M-C 8 NA	0.500	1	
	10	S 203 M-C 10 NA	0.500	1	
	13	S 203 M-C 13 NA	0.500	1	
	16	S 203 M-C 16 NA	0.500	1	
	20	S 203 M-C 20 NA	0.500	1	
	25	S 203 M-C 25 NA	0.500	1	
	32	S 203 M-C 32 NA	0.500	1	
	40	S 203 M-C 40 NA	0.500	1	
50	S 203 M-C 50 NA	0.580	1		
63	S 203 M-C 63 NA	0.580	1		

$U_{Вmax}$
440 В ~
60 В ...

$U_{Вmax}$
440 В ~

10000

C

2



SK 044 B 02



SK 045 B 02



SK 046 B 02



Технические характеристики автоматических выключателей серии S 200 M с характеристикой срабатывания типа D

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита от высоких импульсных токов при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

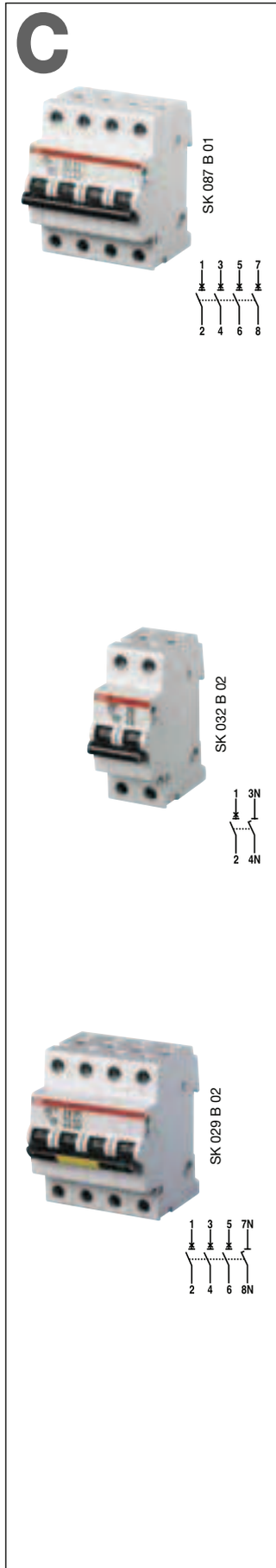
Применение: для жилых помещений, коммерческих и промышленных объектов.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн} = 10 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, \text{ A}$	Данные для заказа Тип	Масса	Упаковка
			1 шт. кг	шт.
1	0.5	S 201 M-D 0.5	0.125	10
	1	S 201 M-D 1	0.125	10
	1.6	S 201 M-D 1.6	0.125	10
	2	S 201 M-D 2	0.125	10
	3	S 201 M-D 3	0.125	10
	4	S 201 M-D 4	0.125	10
	6	S 201 M-D 6	0.125	10
	8	S 201 M-D 8	0.125	10
	10	S 201 M-D 10	0.125	10
	16	S 201 M-D 16	0.125	10
	20	S 201 M-D 20	0.125	10
	25	S 201 M-D 25	0.125	10
	32	S 201 M-D 32	0.125	10
	40	S 201 M-D 40	0.125	10
	50	S 201 M-D 50	0.125	10
	63	S 201 M-D 63	0.125	10
2	0.5	S 202 M-D 0.5	0.250	5
	1	S 202 M-D 1	0.250	5
	1.6	S 202 M-D 1.6	0.250	5
	2	S 202 M-D 2	0.250	5
	3	S 202 M-D 3	0.250	5
	4	S 202 M-D 4	0.250	5
	6	S 202 M-D 6	0.250	5
	8	S 202 M-D 8	0.250	5
	10	S 202 M-D 10	0.250	5
	16	S 202 M-D 16	0.250	5
	20	S 202 M-D 20	0.250	5
	25	S 202 M-D 25	0.250	5
	32	S 202 M-D 32	0.250	5
	40	S 202 M-D 40	0.250	5
	50	S 202 M-D 50	0.250	5
	63	S 202 M-D 63	0.250	5
3	0.5	S 203 M-D 0.5	0.375	1
	1	S 203 M-D 1	0.375	1
	1.6	S 203 M-D 1.6	0.375	1
	2	S 203 M-D 2	0.375	1
	3	S 203 M-D 3	0.375	1
	4	S 203 M-D 4	0.375	1
	6	S 203 M-D 6	0.375	1
	8	S 203 M-D 8	0.375	1
	10	S 203 M-D 10	0.375	1
	16	S 203 M-D 16	0.375	1
	20	S 203 M-D 20	0.375	1
	25	S 203 M-D 25	0.375	1
	32	S 203 M-D 32	0.375	1
	40	S 203 M-D 40	0.375	1
	50	S 203 M-D 50	0.375	1
	63	S 203 M-D 63	0.375	1

10000



4	0.5	S 204 M-D 0.5	0.500	1
	1	S 204 M-D 1	0.500	1
	1.6	S 204 M-D 1.6	0.500	1
	2	S 204 M-D 2	0.500	1
	3	S 204 M-D 3	0.500	1
	4	S 204 M-D 4	0.500	1
	6	S 204 M-D 6	0.500	1
	8	S 204 M-D 8	0.500	1
	10	S 204 M-D 10	0.500	1
	16	S 204 M-D 16	0.500	1
	20	S 204 M-D 20	0.500	1
	25	S 204 M-D 25	0.500	1
	32	S 204 M-D 32	0.500	1
	40	S 204 M-D 40	0.500	1
	50	S 204 M-D 50	0.500	1
	63	S 204 M-D 63	0.500	1

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип			
1 + NA	0.5	S 201 M-D 0.5 NA		0.250	5
	1	S 201 M-D 1 NA		0.250	5
	1.6	S 201 M-D 1.6 NA		0.250	5
	2	S 201 M-D 2 NA		0.250	5
	3	S 201 M-D 3 NA		0.250	5
	4	S 201 M-D 4 NA		0.250	5
	6	S 201 M-D 6 NA		0.250	5
	8	S 201 M-D 8 NA		0.250	5
	10	S 201 M-D 10 NA		0.250	5
	16	S 201 M-D 16 NA		0.250	5
	20	S 201 M-D 20 NA		0.250	5
	25	S 201 M-D 25 NA		0.250	5
	32	S 201 M-D 32 NA		0.250	5
3 + NA	0.5	S 203 M-D 0.5 NA		0.500	1
	1	S 203 M-D 1 NA		0.500	1
	1.6	S 203 M-D 1.6 NA		0.500	1
	2	S 203 M-D 2 NA		0.500	1
	3	S 203 M-D 3 NA		0.500	1
	4	S 203 M-D 4 NA		0.500	1
	6	S 203 M-D 6 NA		0.500	1
	8	S 203 M-D 8 NA		0.500	1
	10	S 203 M-D 10 NA		0.500	1
	16	S 203 M-D 16 NA		0.500	1
	20	S 203 M-D 20 NA		0.500	1
	25	S 203 M-D 25 NA		0.500	1
	32	S 203 M-D 32 NA		0.500	1
40	S 203 M-D 40 NA		0.500	1	
50	S 203 M-D 50 NA		0.580	1	
63	S 203 M-D 63 NA		0.580	1	

10000

C

2



SK 044 B 02



SK 045 B 02



SK 046 B 02



Технические характеристики автоматических выключателей серии S 200 M с характеристикой срабатывания типа K

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита от высоких импульсных токов при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

Применение: для жилых помещений, коммерческих и промышленных объектов.

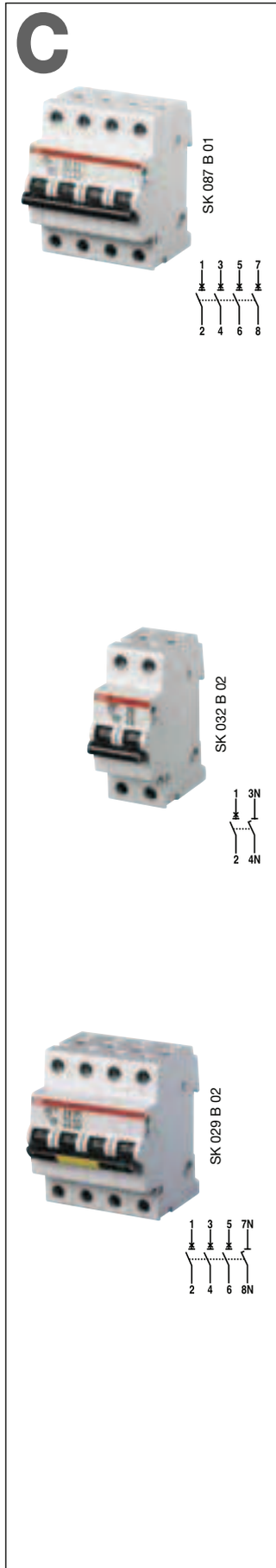
Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{сн} = 10 \text{ кА}$ (согласно VDE 0660 раздел 101)

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, \text{ A}$	Данные для заказа Тип	Масса	Упаковка
			1 шт. кг	шт.
1	0.5	S 201 M-K 0.5	0.125	10
	1	S 201 M-K 1	0.125	10
	1.6	S 201 M-K 1.6	0.125	10
	2	S 201 M-K 2	0.125	10
	3	S 201 M-K 3	0.125	10
	4	S 201 M-K 4	0.125	10
	6	S 201 M-K 6	0.125	10
	8	S 201 M-K 8	0.125	10
	10	S 201 M-K 10	0.125	10
	16	S 201 M-K 16	0.125	10
	20	S 201 M-K 20	0.125	10
	25	S 201 M-K 25	0.125	10
	32	S 201 M-K 32	0.125	10
	40	S 201 M-K 40	0.125	10
	50	S 201 M-K 50	0.125	10
63	S 201 M-K 63	0.125	10	
2	0.5	S 202 M-K 0.5	0.250	5
	1	S 202 M-K 1	0.250	5
	1.6	S 202 M-K 1.6	0.250	5
	2	S 202 M-K 2	0.250	5
	3	S 202 M-K 3	0.250	5
	4	S 202 M-K 4	0.250	5
	6	S 202 M-K 6	0.250	5
	8	S 202 M-K 8	0.250	5
	10	S 202 M-K 10	0.250	5
	16	S 202 M-K 16	0.250	5
	20	S 202 M-K 20	0.250	5
	25	S 202 M-K 25	0.250	5
	32	S 202 M-K 32	0.250	5
	40	S 202 M-K 40	0.250	5
	50	S 202 M-K 50	0.250	5
63	S 202 M-K 63	0.250	5	
3	0.5	S 203 M-K 0.5	0.375	1
	1	S 203 M-K 1	0.375	1
	1.6	S 203 M-K 1.6	0.375	1
	2	S 203 M-K 2	0.375	1
	3	S 203 M-K 3	0.375	1
	4	S 203 M-K 4	0.375	1
	6	S 203 M-K 6	0.375	1
	8	S 203 M-K 8	0.375	1
	10	S 203 M-K 10	0.375	1
	16	S 203 M-K 16	0.375	1
	20	S 203 M-K 20	0.375	1
	25	S 203 M-K 25	0.375	1
	32	S 203 M-K 32	0.375	1
	40	S 203 M-K 40	0.375	1
	50	S 203 M-K 50	0.375	1
63	S 203 M-K 63	0.375	1	

10000

2



4	0.5	S 204 M-K 0.5	0.500	1
	1	S 204 M-K 1	0.500	1
	1.6	S 204 M-K 1.6	0.500	1
	2	S 204 M-K 2	0.500	1
	3	S 204 M-K 3	0.500	1
	4	S 204 M-K 4	0.500	1
	6	S 204 M-K 6	0.500	1
	8	S 204 M-K 8	0.500	1
	10	S 204 M-K 10	0.500	1
	16	S 204 M-K 16	0.500	1
	20	S 204 M-K 20	0.500	1
	25	S 204 M-K 25	0.500	1
	32	S 204 M-K 32	0.500	1
	40	S 204 M-K 40	0.500	1
	50	S 204 M-K 50	0.500	1
	63	S 204 M-K 63	0.500	1

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип			
1 + NA	0.5	S 201 M-K 0.5 NA		0.250	5
	1	S 201 M-K 1 NA		0.250	5
	1.6	S 201 M-K 1.6 NA		0.250	5
	2	S 201 M-K 2 NA		0.250	5
	3	S 201 M-K 3 NA		0.250	5
	4	S 201 M-K 4 NA		0.250	5
	6	S 201 M-K 6 NA		0.250	5
	8	S 201 M-K 8 NA		0.250	5
	10	S 201 M-K 10 NA		0.250	5
	16	S 201 M-K 16 NA		0.250	5
	20	S 201 M-K 20 NA		0.250	5
	25	S 201 M-K 25 NA		0.250	5
	32	S 201 M-K 32 NA		0.250	5
3 + NA	0.5	S 203 M-K 0.5 NA		0.500	1
	1	S 203 M-K 1 NA		0.500	1
	1.6	S 203 M-K 1.6 NA		0.500	1
	2	S 203 M-K 2 NA		0.500	1
	3	S 203 M-K 3 NA		0.500	1
	4	S 203 M-K 4 NA		0.500	1
	6	S 203 M-K 6 NA		0.500	1
	8	S 203 M-K 8 NA		0.500	1
	10	S 203 M-K 10 NA		0.500	1
	16	S 203 M-K 16 NA		0.500	1
	20	S 203 M-K 20 NA		0.500	1
	25	S 203 M-K 25 NA		0.500	1
	32	S 203 M-K 32 NA		0.500	1
40	S 203 M-K 40 NA		0.500	1	
50	S 203 M-K 50 NA		0.580	1	
63	S 203 M-K 63 NA		0.580	1	

10000

C

2



SK 044 B 02



SK 045 B 02



SK 046 B 02



Технические характеристики автоматических выключателей серии S 200 M с характеристикой срабатывания типа Z

Назначение: защита цепей управления от коротких замыканий и небольших продолжительных перегрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

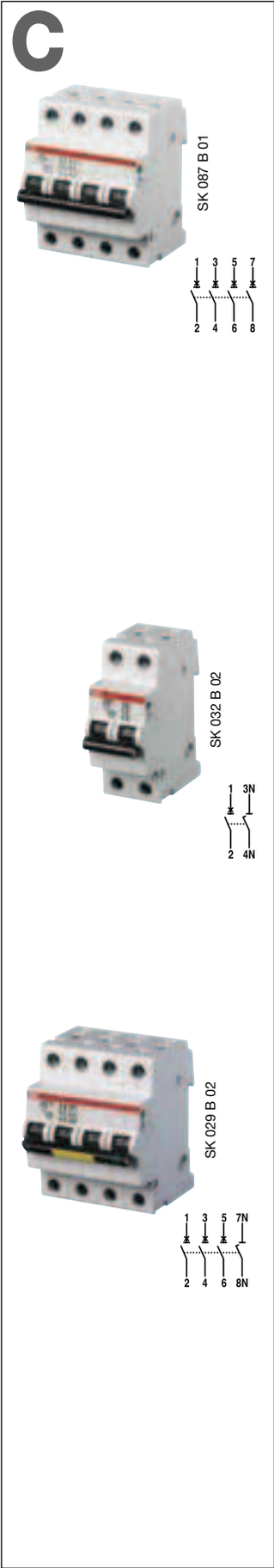
Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{сн} = 10$ кА (согласно VDE 0660 раздел 101)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Масса	Упаковка
			1 шт.	шт.
	I_n , А	Тип	кг	
1	0.5	S 201 M-Z 0.5	0.125	10
	1	S 201 M-Z 1	0.125	10
	1.6	S 201 M-Z 1.6	0.125	10
	2	S 201 M-Z 2	0.125	10
	3	S 201 M-Z 3	0.125	10
	4	S 201 M-Z 4	0.125	10
	6	S 201 M-Z 6	0.125	10
	8	S 201 M-Z 8	0.125	10
	10	S 201 M-Z 10	0.125	10
	16	S 201 M-Z 16	0.125	10
	20	S 201 M-Z 20	0.125	10
	25	S 201 M-Z 25	0.125	10
	32	S 201 M-Z 32	0.125	10
	40	S 201 M-Z 40	0.125	10
	50	S 201 M-Z 50	0.125	10
63	S 201 M-Z 63	0.125	10	
2	0.5	S 202 M-Z 0.5	0.250	5
	1	S 202 M-Z 1	0.250	5
	1.6	S 202 M-Z 1.6	0.250	5
	2	S 202 M-Z 2	0.250	5
	3	S 202 M-Z 3	0.250	5
	4	S 202 M-Z 4	0.250	5
	6	S 202 M-Z 6	0.250	5
	8	S 202 M-Z 8	0.250	5
	10	S 202 M-Z 10	0.250	5
	16	S 202 M-Z 16	0.250	5
	20	S 202 M-Z 20	0.250	5
	25	S 202 M-Z 25	0.250	5
	32	S 202 M-Z 32	0.250	5
	40	S 202 M-Z 40	0.250	5
	50	S 202 M-Z 50	0.250	5
63	S 202 M-Z 63	0.250	5	
3	0.5	S 203 M-Z 0.5	0.375	1
	1	S 203 M-Z 1	0.375	1
	1.6	S 203 M-Z 1.6	0.375	1
	2	S 203 M-Z 2	0.375	1
	3	S 203 M-Z 3	0.375	1
	4	S 203 M-Z 4	0.375	1
	6	S 203 M-Z 6	0.375	1
	8	S 203 M-Z 8	0.375	1
	10	S 203 M-Z 10	0.375	1
	16	S 203 M-Z 16	0.375	1
	20	S 203 M-Z 20	0.375	1
	25	S 203 M-Z 25	0.375	1
	32	S 203 M-Z 32	0.375	1
	40	S 203 M-Z 40	0.375	1
	50	S 203 M-Z 50	0.375	1
63	S 203 M-Z 63	0.375	1	

10000

2



4	0.5	S 204 M-Z 0.5	0.500	1
	1	S 204 M-Z 1	0.500	1
	1.6	S 204 M-Z 1.6	0.500	1
	2	S 204 M-Z 2	0.500	1
	3	S 204 M-Z 3	0.500	1
	4	S 204 M-Z 4	0.500	1
	6	S 204 M-Z 6	0.500	1
	8	S 204 M-Z 8	0.500	1
	10	S 204 M-Z 10	0.500	1
	16	S 204 M-Z 16	0.500	1
	20	S 204 M-Z 20	0.500	1
	25	S 204 M-Z 25	0.500	1
	32	S 204 M-Z 32	0.500	1
	40	S 204 M-Z 40	0.500	1
	50	S 204 M-Z 50	0.500	1
	63	S 204 M-Z 63	0.500	1

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип			
1 + NA	0.5	S 201 M-Z 0.5 NA		0.250	5
	1	S 201 M-Z 1 NA		0.250	5
	1.6	S 201 M-Z 1.6 NA		0.250	5
	2	S 201 M-Z 2 NA		0.250	5
	3	S 201 M-Z 3 NA		0.250	5
	4	S 201 M-Z 4 NA		0.250	5
	6	S 201 M-Z 6 NA		0.250	5
	8	S 201 M-Z 8 NA		0.250	5
	10	S 201 M-Z 10 NA		0.250	5
	16	S 201 M-Z 16 NA		0.250	5
	20	S 201 M-Z 20 NA		0.250	5
	25	S 201 M-Z 25 NA		0.250	5
	32	S 201 M-Z 32 NA		0.250	5
3 + NA	0.5	S 203 M-Z 0.5 NA		0.500	1
	1	S 203 M-Z 1 NA		0.500	1
	1.6	S 203 M-Z 1.6 NA		0.500	1
	2	S 203 M-Z 2 NA		0.500	1
	3	S 203 M-Z 3 NA		0.500	1
	4	S 203 M-Z 4 NA		0.500	1
	6	S 203 M-Z 6 NA		0.500	1
	8	S 203 M-Z 8 NA		0.500	1
	10	S 203 M-Z 10 NA		0.500	1
	16	S 203 M-Z 16 NA		0.500	1
	20	S 203 M-Z 20 NA		0.500	1
	25	S 203 M-Z 25 NA		0.500	1
	32	S 203 M-Z 32 NA		0.500	1
40	S 203 M-Z 40 NA		0.500	1	
50	S 203 M-Z 50 NA		0.580	1	
63	S 203 M-Z 63 NA		0.580	1	

25000 -15000

B

2

Модульные автоматические выключатели серии S 200 P с характеристикой срабатывания B

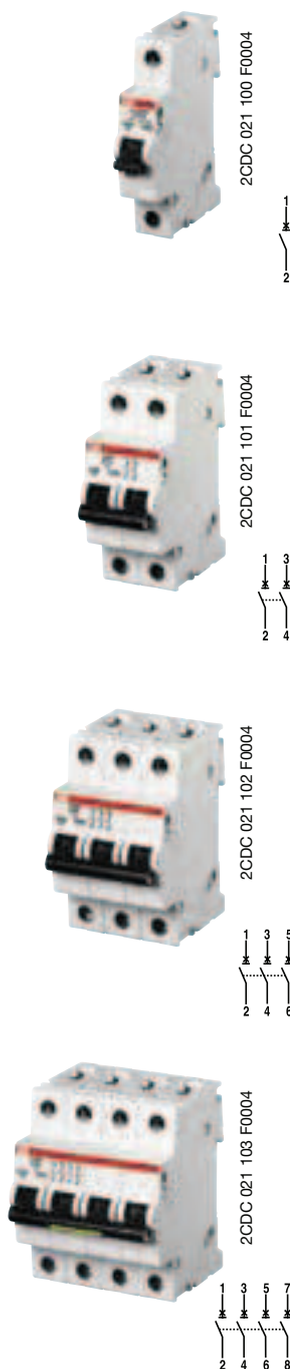
Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита персонала и протяженных кабелей систем электроснабжения с системами заземления TN и IT.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898

$I_{cn} = 25 \text{ kA}$ при $0,5 \text{ A} \leq I_n \leq 25 \text{ A}$

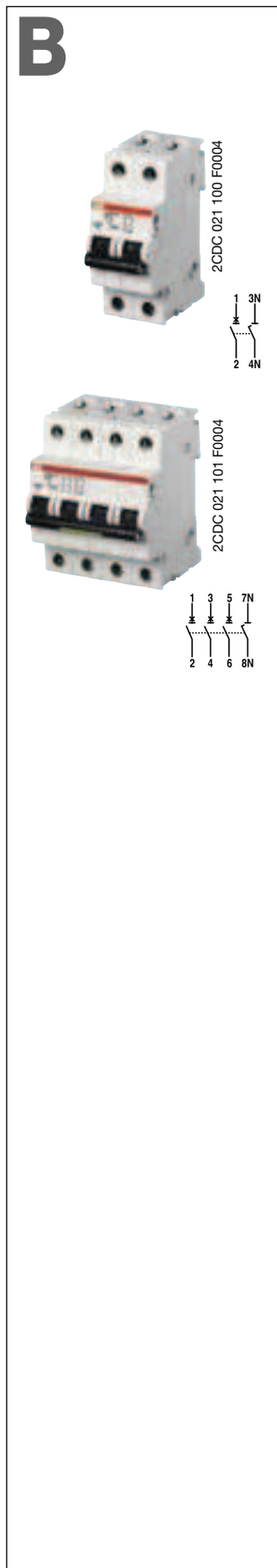
$I_{cn} = 15 \text{ kA}$ for $32 \text{ A} \leq I_n \leq 63 \text{ A}$



Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
			EAN		
1	6	S 201 P-B 6	589574	0.14	10
	10	S 201 P-B 10	589581	0.14	10
	13	S 201 P-B 13	589598	0.14	10
	16	S 201 P-B 16	589260	0.14	10
	20	S 201 P-B 20	589604	0.14	10
	25	S 201 P-B 25	589611	0.14	10
	32	S 201 P-B 32	589628	0.14	10
	40	S 201 P-B 40	589635	0.14	10
	50	S 201 P-B 50	589659	0.14	10
	63	S 201 P-B 63	589666	0.14	10
2	6	S 202 P-B 6	589673	0.28	5
	10	S 202 P-B 10	589680	0.28	5
	13	S 202 P-B 13	589697	0.28	5
	16	S 202 P-B 16	589703	0.28	5
	20	S 202 P-B 20	589710	0.28	5
	25	S 202 P-B 25	589727	0.28	5
	32	S 202 P-B 32	589734	0.28	5
	40	S 202 P-B 40	589741	0.28	5
	50	S 202 P-B 50	589758	0.28	5
	63	S 202 P-B 63	589765	0.28	5
3	6	S 203 P-B 6	589772	0.42	1
	10	S 203 P-B 10	589789	0.42	1
	13	S 203 P-B 13	589796	0.42	1
	16	S 203 P-B 16	589802	0.42	1
	20	S 203 P-B 20	589819	0.42	1
	25	S 203 P-B 25	589826	0.42	1
	32	S 203 P-B 32	589833	0.42	1
	40	S 203 P-B 40	589840	0.42	1
	50	S 203 P-B 50	589857	0.42	1
	63	S 203 P-B 63	589864	0.42	1
4	6	S 204 P-B 6	589871	0.56	1
	10	S 204 P-B 10	589888	0.56	1
	13	S 204 P-B 13	589895	0.56	1
	16	S 204 P-B 16	589901	0.56	1
	20	S 204 P-B 20	589918	0.56	1
	25	S 204 P-B 25	589925	0.56	1
	32	S 204 P-B 32	589932	0.56	1
	40	S 204 P-B 40	589949	0.56	1
	50	S 204 P-B 50	589956	0.56	1
	63	S 204 P-B 63	589963	0.56	1

① $U_{вmax} = 125 \text{ В}$ с 2 полюсами, соединенными последовательно

25000 -15000



С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1 + NA	6	S 201 P-B 6 NA	589970	0.28	5
	10	S 201 P-B 10 NA	589987	0.28	5
	13	S 201 P-B 13 NA	589994	0.28	5
	16	S 201 P-B 16 NA	590006	0.28	5
	20	S 201 P-B 20 NA	590013	0.28	5
	25	S 201 P-B 25 NA	590020	0.28	5
	32	S 201 P-B 32 NA	590037	0.28	5
	40	S 201 P-B 40 NA	590044	0.28	5
	50	S 201 P-B 50 NA	590051	0.28	5
	63	S 201 P-B 63 NA	590068	0.28	5
U_{Bmax} 440 В ~ 60 В ...					
3 + NA	6	S 203 P-B 6 NA	590075	0.56	1
	10	S 203 P-B 10 NA	590082	0.56	1
	13	S 203 P-B 13 NA	590099	0.56	1
	16	S 203 P-B 16 NA	590105	0.56	1
	20	S 203 P-B 20 NA	590112	0.56	1
	25	S 203 P-B 25 NA	590129	0.56	1
	32	S 203 P-B 32 NA	590136	0.56	1
	40	S 203 P-B 40 NA	590143	0.56	1
	50	S 203 P-B 50 NA	590150	0.56	1
	63	S 203 P-B 63 NA	590167	0.56	1
U_{Bmax} 440 В ~					

25000 -15000

C

2

Модульные автоматические выключатели серии S 200 P с характеристикой срабатывания C

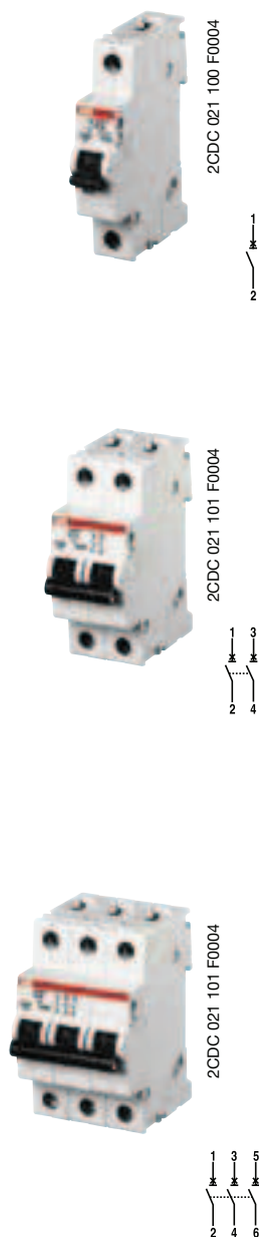
Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898

$I_{сн} = 25 \text{ кА}$ при $0,5 \text{ А} \leq I_n \leq 25 \text{ А}$

$I_{сн} = 15 \text{ кА}$ for $32 \text{ А} \leq I_n \leq 63 \text{ А}$

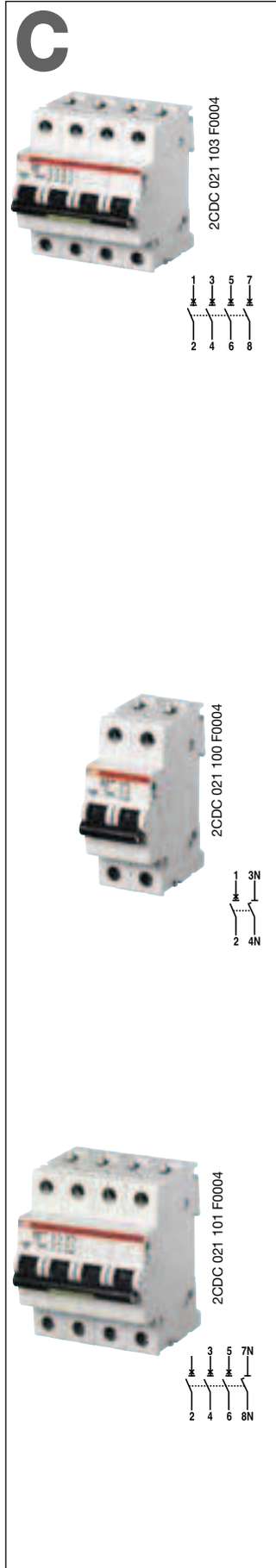


Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
			Тип	EAN		
1	0.5	S 201 P-C 0.5	590174	0.14	10	
	1	S 201 P-C 1	590181	0.14	10	
	1.6	S 201 P-C 1.6	590198	0.14	10	
	2	S 201 P-C 2	590204	0.14	10	
	3	S 201 P-C 3	590211	0.14	10	
	4	S 201 P-C 4	590228	0.14	10	
	6	S 201 P-C 6	590235	0.14	10	
	8	S 201 P-C 8	590242	0.14	10	
	10	S 201 P-C 10	590259	0.14	10	
	13	S 201 P-C 13	590266	0.14	10	
	16	S 201 P-C 16	590273	0.14	10	
	20	S 201 P-C 20	590280	0.14	10	
	25	S 201 P-C 25	590297	0.14	10	
	32	S 201 P-C 32	590303	0.14	10	
	40	S 201 P-C 40	590310	0.14	10	
	50	S 201 P-C 50	590327	0.14	10	
63	S 201 P-C 63	590334	0.14	10		
2	0.5	S 202 P-C 0.5	590341	0.28	5	
	1	S 202 P-C 1	590358	0.28	5	
	1.6	S 202 P-C 1.6	590365	0.28	5	
	2	S 202 P-C 2	590372	0.28	5	
	3	S 202 P-C 3	590389	0.28	5	
	4	S 202 P-C 4	590396	0.28	5	
	6	S 202 P-C 6	590402	0.28	5	
	8	S 202 P-C 8	590419	0.28	5	
	10	S 202 P-C 10	590426	0.28	5	
	13	S 202 P-C 13	590433	0.28	5	
	16	S 202 P-C 16	590440	0.28	5	
	20	S 202 P-C 20	590457	0.28	5	
	25	S 202 P-C 25	590464	0.28	5	
	32	S 202 P-C 32	590471	0.28	5	
	40	S 202 P-C 40	590488	0.28	5	
	50	S 202 P-C 50	590495	0.28	5	
63	S 202 P-C 63	590501	0.28	5		
3	0.5	S 203 P-C 0.5	590518	0.42	1	
	1	S 203 P-C 1	590525	0.42	1	
	1.6	S 203 P-C 1.6	590532	0.42	1	
	2	S 203 P-C 2	590549	0.42	1	
	3	S 203 P-C 3	590556	0.42	1	
	4	S 203 P-C 4	590563	0.42	1	
	6	S 203 P-C 6	590570	0.42	1	
	8	S 203 P-C 8	590587	0.42	1	
	10	S 203 P-C 10	590594	0.42	1	
	13	S 203 P-C 13	590600	0.42	1	
	16	S 203 P-C 16	590617	0.42	1	
	20	S 203 P-C 20	590624	0.42	1	
	25	S 203 P-C 25	590631	0.42	1	
	32	S 203 P-C 32	590648	0.42	1	
	40	S 203 P-C 40	590655	0.42	1	
	50	S 203 P-C 50	590662	0.42	1	
63	S 203 P-C 63	590679	0.42	1		

④ $U_{Вmax} 125 \text{ В}$... с двумя последовательно соединенными полюсами

25000 -15000

2



4	0.5	S 204 P-C 0.5	590686	0.56	1
	1	S 204 P-C 1	590693	0.56	1
	1.6	S 204 P-C 1.6	590709	0.56	1
	2	S 204 P-C 2	590716	0.56	1
	3	S 204 P-C 3	590723	0.56	1
	4	S 204 P-C 4	590730	0.56	1
	6	S 204 P-C 6	590747	0.56	1
	8	S 204 P-C 8	590754	0.56	1
	10	S 204 P-C 10	590761	0.56	1
	13	S 204 P-C 13	590778	0.56	1
	16	S 204 P-C 16	590785	0.56	1
	20	S 204 P-C 20	590792	0.56	1
	25	S 204 P-C 25	590808	0.56	1
	32	S 204 P-C 32	590815	0.56	1
④	40	S 204 P-C 40	590822	0.56	1
	50	S 204 P-C 50	590839	0.56	1
	63	S 204 P-C 63	590846	0.56	1

U_{Вmax}
440 В ~
125 В ...

④

④ U_{Вmax} 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _н , А	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт., кг	Упаковка шт.	
			EAN			
1 + NA	0.5	S 201 P-C 0.5 NA	590853	0.28	5	
	1	S 201 P-C 1 NA	590860	0.28	5	
	1.6	S 201 P-C 1.6 NA	590877	0.28	5	
	2	S 201 P-C 2 NA	590884	0.28	5	
	3	S 201 P-C 3 NA	590891	0.28	5	
	4	S 201 P-C 4 NA	590907	0.28	5	
	6	S 201 P-C 6 NA	590914	0.28	5	
	8	S 201 P-C 8 NA	590921	0.28	5	
	10	S 201 P-C 10 NA	590938	0.28	5	
	13	S 201 P-C 13 NA	590945	0.28	5	
	16	S 201 P-C 16 NA	590952	0.28	5	
2 + NA	20	S 201 P-C 20 NA	590969	0.28	5	
	25	S 201 P-C 25 NA	590976	0.28	5	
	32	S 201 P-C 32 NA	590983	0.28	5	
	40	S 201 P-C 40 NA	590990	0.28	5	
	50	S 201 P-C 50 NA	591003	0.28	5	
	63	S 201 P-C 63 NA	591010	0.28	5	
	3 + NA	0.5	S 203 P-C 0.5 NA	591027	0.56	1
		1	S 203 P-C 1 NA	591034	0.56	1
		1.6	S 203 P-C 1.6 NA	591041	0.56	1
		2	S 203 P-C 2 NA	591058	0.56	1
		3	S 203 P-C 3 NA	591065	0.56	1
4		S 203 P-C 4 NA	591072	0.56	1	
6		S 203 P-C 6 NA	591089	0.56	1	
8		S 203 P-C 8 NA	591096	0.56	1	
10		S 203 P-C 10 NA	591102	0.56	1	
13		S 203 P-C 13 NA	591119	0.56	1	
16		S 203 P-C 16 NA	591126	0.56	1	
20		S 203 P-C 20 NA	591133	0.56	1	
25		S 203 P-C 25 NA	591140	0.56	1	
3 + NA	32	S 203 P-C 32 NA	591157	0.56	1	
	40	S 203 P-C 40 NA	591164	0.56	1	
	50	S 203 P-C 50 NA	591171	0.56	1	
	63	S 203 P-C 63 NA	591188	0.56	1	

U_{Вmax}
440 В ~
60 В ...

U_{Вmax}
440 В ~

25000 -15000

2

D

Модульные автоматические выключатели серии S 200 P с характеристикой срабатывания D

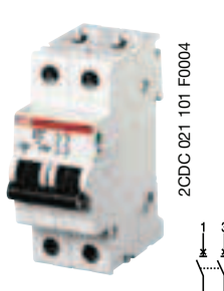
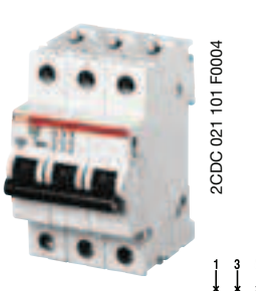
Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита от высоких импульсных токов при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898

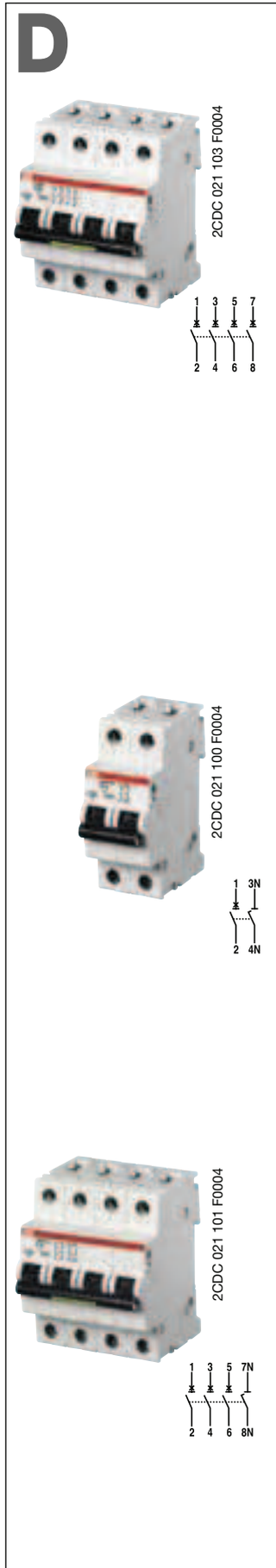
$I_{cn} = 25 \text{ kA}$ при $0,5 \text{ A} \leq I_n \leq 25 \text{ A}$

$I_{cn} = 15 \text{ kA}$ for $32 \text{ A} \leq I_n \leq 63 \text{ A}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, \text{ A}$	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1 	0.5	S 201 P-D 0.5	591195	0.14	10
	1	S 201 P-D 1	591201	0.14	10
	1.6	S 201 P-D 1.6	591218	0.14	10
	2	S 201 P-D 2	591225	0.14	10
	3	S 201 P-D 3	591232	0.14	10
	4	S 201 P-D 4	591249	0.14	10
	6	S 201 P-D 6	591256	0.14	10
	8	S 201 P-D 8	591263	0.14	10
	10	S 201 P-D 10	591270	0.14	10
	13	S 201 P-D 13	591287	0.14	10
	16	S 201 P-D 16	591294	0.14	10
	20	S 201 P-D 20	591300	0.14	10
	25	S 201 P-D 25	591317	0.14	10
	32	S 201 P-D 32	591324	0.14	10
	40	S 201 P-D 40	591331	0.14	10
50	S 201 P-D 50	591348	0.14	10	
63	S 201 P-D 63	591355	0.14	10	
2 	0.5	S 202 P-D 0.5	591362	0.28	5
	1	S 202 P-D 1	591379	0.28	5
	1.6	S 202 P-D 1.6	591386	0.28	5
	2	S 202 P-D 2	591393	0.28	5
	3	S 202 P-D 3	591409	0.28	5
	4	S 202 P-D 4	591416	0.28	5
	6	S 202 P-D 6	591423	0.28	5
	8	S 202 P-D 8	591430	0.28	5
	10	S 202 P-D 10	591447	0.28	5
	13	S 202 P-D 13	591454	0.28	5
	16	S 202 P-D 16	591461	0.28	5
	20	S 202 P-D 20	591478	0.28	5
	25	S 202 P-D 25	591485	0.28	5
	32	S 202 P-D 32	591492	0.28	5
	40	S 202 P-D 40	591508	0.28	5
50	S 202 P-D 50	591515	0.28	5	
63	S 202 P-D 63	591522	0.28	5	
3 	0.5	S 203 P-D 0.5	591539	0.42	1
	1	S 203 P-D 1	591546	0.42	1
	1.6	S 203 P-D 1.6	591553	0.42	1
	2	S 203 P-D 2	591560	0.42	1
	3	S 203 P-D 3	591577	0.42	1
	4	S 203 P-D 4	591584	0.42	1
	6	S 203 P-D 6	591591	0.42	1
	8	S 203 P-D 8	591607	0.42	1
	10	S 203 P-D 10	591614	0.42	1
	13	S 203 P-D 13	591621	0.42	1
	16	S 203 P-D 16	591638	0.42	1
	20	S 203 P-D 20	591645	0.42	1
	25	S 203 P-D 25	591652	0.42	1
	32	S 203 P-D 32	591669	0.42	1
	40	S 203 P-D 40	591676	0.42	1
50	S 203 P-D 50	591683	0.42	1	
63	S 203 P-D 63	591690	0.42	1	

④ $U_{smax} = 125 \text{ V}$ --- с двумя последовательно соединенными полюсами

25000 -15000



4	0.5	S 204 P-D 0.5	591706	0.56	1
	1	S 204 P-D 1	591713	0.56	1
	1.6	S 204 P-D 1.6	591720	0.56	1
	2	S 204 P-D 2	591737	0.56	1
	3	S 204 P-D 3	591744	0.56	1
	4	S 204 P-D 4	591751	0.56	1
	6	S 204 P-D 6	591768	0.56	1
	8	S 204 P-D 8	591775	0.56	1
	10	S 204 P-D 10	591782	0.56	1
	13	S 204 P-D 13	591799	0.56	1
	16	S 204 P-D 16	591805	0.56	1
	20	S 204 P-D 20	591812	0.56	1
	25	S 204 P-D 25	591829	0.56	1
	32	S 204 P-D 32	591836	0.56	1
40	S 204 P-D 40	591843	0.56	1	
50	S 204 P-D 50	591850	0.56	1	
63	S 204 P-D 63	591867	0.56	1	

$U_{В\max}$
440 В ~
125 В ∴

④ $U_{В\max}$ 125 В ∴ с двумя последовательно соединенными полюсами

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
			4016779	1 шт.	
	I_n , А	Тип	EAN	кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201 P-D 0.5 NA	591874	0.28	5
	1	S 201 P-D 1 NA	591881	0.28	5
	1.6	S 201 P-D 1.6 NA	591898	0.28	5
	2	S 201 P-D 2 NA	591904	0.28	5
	3	S 201 P-D 3 NA	591911	0.28	5
	4	S 201 P-D 4 NA	591928	0.28	5
	6	S 201 P-D 6 NA	591935	0.28	5
	8	S 201 P-D 8 NA	591942	0.28	5
	10	S 201 P-D 10 NA	591959	0.28	5
	13	S 201 P-D 13 NA	591966	0.28	5
	16	S 201 P-D 16 NA	591973	0.28	5
	20	S 201 P-D 20 NA	591980	0.28	5
	25	S 201 P-D 25 NA	591997	0.28	5
3 + NA	0.5	S 203 P-D 0.5 NA	592048	0.56	1
	1	S 203 P-D 1 NA	592055	0.56	1
	1.6	S 203 P-D 1.6 NA	592062	0.56	1
	2	S 203 P-D 2 NA	592079	0.56	1
	3	S 203 P-D 3 NA	592086	0.56	1
	4	S 203 P-D 4 NA	592093	0.56	1
	6	S 203 P-D 6 NA	592109	0.56	1
	8	S 203 P-D 8 NA	592116	0.56	1
	10	S 203 P-D 10 NA	592123	0.56	1
	13	S 203 P-D 13 NA	592130	0.56	1
	16	S 203 P-D 16 NA	592147	0.56	1
	20	S 203 P-D 20 NA	592154	0.56	1
	25	S 203 P-D 25 NA	592161	0.56	1
32	S 203 P-D 32 NA	592178	0.56	1	
40	S 203 P-D 40 NA	592185	0.56	1	
50	S 203 P-D 50 NA	592192	0.56	1	
63	S 203 P-D 63 NA	592208	0.56	1	

$U_{В\max}$
440 В ~
60 В ∴

$U_{В\max}$
440 В ~

25000 -15000

K

Модульные автоматические выключатели серии S 200 P с характеристикой срабатывания K

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от перегрузок и коротких замыканий.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пиковых значениях рабочего тока до $8 \times I_n$ (в зависимости от типа аппарата). Благодаря высокочувствительному биметаллическому термозащитному элементу, аппарат с характеристикой срабатывания типа K эффективно защищает легко повреждающиеся элементы от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту кабелей и линий электропитания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{cu} = 25 \text{ кА}$ для $0.5 \text{ А} \leq I_n \leq 25 \text{ А}$; $I_{cu} = 15 \text{ кА}$ для $32 \text{ А} \leq I_n \leq 63 \text{ А}$ (согласно VDE 0660 раздел 101)



1
2



1 3
2 4



1 3 5
2 4 6

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	0.2	S 201 P-K 0.2	592215	0.14	10
	0.3	S 201 P-K 0.3	592222	0.14	10
	0.5	S 201 P-K 0.5	592239	0.14	10
	0.75	S 201 P-K 0.75	592246	0.14	10
	1	S 201 P-K 1	592253	0.14	10
	1.6	S 201 P-K 1.6	592260	0.14	10
	2	S 201 P-K 2	592277	0.14	10
	3	S 201 P-K 3	592284	0.14	10
	4	S 201 P-K 4	592291	0.14	10
	6	S 201 P-K 6	592307	0.14	10
	8	S 201 P-K 8	592314	0.14	10
	10	S 201 P-K 10	592321	0.14	10
	13	S 201 P-K 13	592338	0.14	10
	16	S 201 P-K 16	592345	0.14	10
	20	S 201 P-K 20	592352	0.14	10
	25	S 201 P-K 25	592369	0.14	10
	32	S 201 P-K 32	592376	0.14	10
	40	S 201 P-K 40	592383	0.14	10
	50	S 201 P-K 50	592390	0.14	10
	63	S 201 P-K 63	592406	0.14	10
2	0.2	S 202 P-K 0.2	592413	0.28	5
	0.3	S 202 P-K 0.3	592420	0.28	5
	0.5	S 202 P-K 0.5	592437	0.28	5
	0.75	S 202 P-K 0.75	592444	0.28	5
	1	S 202 P-K 1	592451	0.28	5
	1.6	S 202 P-K 1.6	592468	0.28	5
	2	S 202 P-K 2	592475	0.28	5
	3	S 202 P-K 3	592482	0.28	5
	4	S 202 P-K 4	592499	0.28	5
	6	S 202 P-K 6	592505	0.28	5
	8	S 202 P-K 8	592512	0.28	5
	10	S 202 P-K 10	592529	0.28	5
	13	S 202 P-K 13	592536	0.28	5
	16	S 202 P-K 16	592543	0.28	5
	20	S 202 P-K 20	592550	0.28	5
	25	S 202 P-K 25	592567	0.28	5
	32	S 202 P-K 32	592574	0.28	5
	40	S 202 P-K 40	592581	0.28	5
	50	S 202 P-K 50	592598	0.28	5
	63	S 202 P-K 63	592604	0.28	5
3	0.2	S 203 P-K 0.2	592611	0.42	1
	0.3	S 203 P-K 0.3	592628	0.42	1
	0.5	S 203 P-K 0.5	592635	0.42	1
	0.75	S 203 P-K 0.75	592642	0.42	1
	1	S 203 P-K 1	592659	0.42	1
	1.6	S 203 P-K 1.6	592666	0.42	1
	2	S 203 P-K 2	592673	0.42	1
	3	S 203 P-K 3	592680	0.42	1
	4	S 203 P-K 4	592697	0.42	1
	6	S 203 P-K 6	592703	0.42	1
	8	S 203 P-K 8	592710	0.42	1
	10	S 203 P-K 10	592727	0.42	1
	13	S 203 P-K 13	592734	0.42	1
	16	S 203 P-K 16	592741	0.42	1
20	S 203 P-K 20	592758	0.42	1	

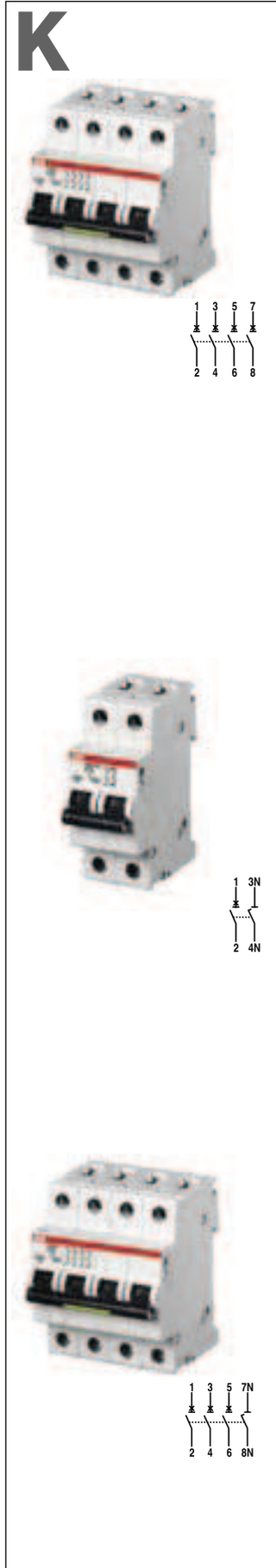
U_{Bmax}
440 В ~
60 В ...

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...
①

U_{Bmax}
440 В ~

25000 -15000

2



4	0.2	S 204 P-K 0.2	592819	0.56	1
	0.3	S 204 P-K 0.3	592826	0.56	1
	0.5	S 204 P-K 0.5	592833	0.56	1
	0.75	S 204 P-K 0.75	592840	0.56	1
	1	S 204 P-K 1	592857	0.56	1
	1.6	S 204 P-K 1.6	592864	0.56	1
	2	S 204 P-K 2	592871	0.56	1
	3	S 204 P-K 3	592888	0.56	1
	4	S 204 P-K 4	592895	0.56	1
	6	S 204 P-K 6	592901	0.56	1
	8	S 204 P-K 8	592918	0.56	1
	10	S 204 P-K 10	592925	0.56	1
	13	S 204 P-K 13	592932	0.56	1
	16	S 204 P-K 16	592949	0.56	1
	20	S 204 P-K 20	592956	0.56	1
	25	S 204 P-K 25	592963	0.56	1
	32	S 204 P-K 32	592970	0.56	1
	40	S 204 P-K 40	592987	0.56	1
	50	S 204 P-K 50	592994	0.56	1
	63	S 204 P-K 63	593007	0.56	1

$U_{Вmax}$
440 В ~
60 В ---

① $V_{вmax}$ 125 В --- с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа		Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		$I_{н}$, А	Тип			
1 + NA	0.2	S 201 P-K 0.2 NA	593014	0.28	5	
	0.3	S 201 P-K 0.3 NA	593021	0.28	5	
	0.5	S 201 P-K 0.5 NA	593038	0.28	5	
	0.75	S 201 P-K 0.75 NA	593045	0.28	5	
	1	S 201 P-K 1 NA	593052	0.28	5	
	1.6	S 201 P-K 1.6 NA	593069	0.28	5	
	2	S 201 P-K 2 NA	593076	0.28	5	
	3	S 201 P-K 3 NA	593083	0.28	5	
	4	S 201 P-K 4 NA	593090	0.28	5	
	6	S 201 P-K 6 NA	593106	0.28	5	
	8	S 201 P-K 8 NA	593113	0.28	5	
	10	S 201 P-K 10 NA	593120	0.28	5	
	13	S 201 P-K 13 NA	593137	0.28	5	
	16	S 201 P-K 16 NA	593144	0.28	5	
20	S 201 P-K 20 NA	593151	0.28	5		
25	S 201 P-K 25 NA	593168	0.28	5		
32	S 201 P-K 32 NA	593175	0.28	5		
40	S 201 P-K 40 NA	593182	0.28	5		
50	S 201 P-K 50 NA	593199	0.28	5		
63	S 201 P-K 63 NA	593205	0.28	5		
3 + NA	0.2	S 203 P-K 0.2 NA	593212	0.56	2	
	0.3	S 203 P-K 0.3 NA	593229	0.56	2	
	0.5	S 203 P-K 0.5 NA	593236	0.56	2	
	0.75	S 203 P-K 0.75 NA	593243	0.56	2	
	1	S 203 P-K 1 NA	593250	0.56	2	
	1.6	S 203 P-K 1.6 NA	593267	0.56	2	
	2	S 203 P-K 2 NA	593274	0.56	2	
	3	S 203 P-K 3 NA	593281	0.56	2	
	4	S 203 P-K 4 NA	593298	0.56	2	
	6	S 203 P-K 6 NA	593304	0.56	2	
	8	S 203 P-K 8 NA	593311	0.56	2	
	10	S 203 P-K 10 NA	593328	0.56	2	
	13	S 203 P-K 13 NA	593335	0.56	2	
	16	S 203 P-K 16 NA	593342	0.56	2	
20	S 203 P-K 20 NA	593359	0.56	2		
25	S 203 P-K 25 NA	593366	0.56	2		
32	S 203 P-K 32 NA	593373	0.56	2		
40	S 203 P-K 40 NA	593380	0.56	2		
50	S 203 P-K 50 NA	593397	0.56	2		
63	S 203 P-K 63 NA	593403	0.56	2		

$U_{Вmax}$
440 В ~
60 В ---

$U_{Вmax}$
440 В ~

Z

2

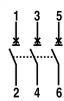
**Модульные автоматические выключатели серии S 200 P
с характеристикой срабатывания Z**

Назначение: защита цепей управления от коротких замыканий и небольших продолжительных перегрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

I_{cu} = 25 кА для 0.5 A ≤ I_n ≤ 25 A; I_{cu} = 15 кА для 32 A ≤ I_n ≤ 63 A (согласно VDE 0660 раздел 101)



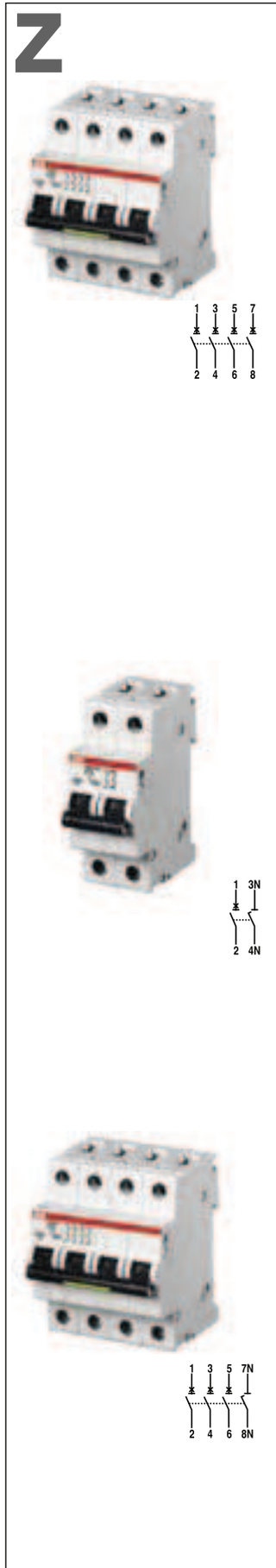
Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , A	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			EAN		
1	0.5	S 201 P-Z 0.5	593410	0.14	10
	1	S 201 P-Z 1	593427	0.14	10
	1.6	S 201 P-Z 1.6	593434	0.14	10
	2	S 201 P-Z 2	593441	0.14	10
	3	S 201 P-Z 3	593458	0.14	10
	4	S 201 P-Z 4	593465	0.14	10
	6	S 201 P-Z 6	593472	0.14	10
	8	S 201 P-Z 8	593489	0.14	10
	10	S 201 P-Z 10	593496	0.14	10
	16	S 201 P-Z 16	593502	0.14	10
	20	S 201 P-Z 20	593519	0.14	10
	25	S 201 P-Z 25	593526	0.14	10
	32	S 201 P-Z 32	593533	0.14	10
	40	S 201 P-Z 40	593540	0.14	10
2	0.5	S 202 P-Z 0.5	593571	0.28	5
	1	S 202 P-Z 1	593588	0.28	5
	1.6	S 202 P-Z 1.6	593595	0.28	5
	2	S 202 P-Z 2	593601	0.28	5
	3	S 202 P-Z 3	593618	0.28	5
	4	S 202 P-Z 4	593625	0.28	5
	6	S 202 P-Z 6	593632	0.28	5
	8	S 202 P-Z 8	593649	0.28	5
	10	S 202 P-Z 10	593656	0.28	5
	16	S 202 P-Z 16	593663	0.28	5
	20	S 202 P-Z 20	593670	0.28	5
	25	S 202 P-Z 25	593687	0.28	5
	32	S 202 P-Z 32	593694	0.28	5
	40	S 202 P-Z 40	593700	0.28	5
3	0.5	S 203 P-Z 0.5	593731	0.42	1
	1	S 203 P-Z 1	593748	0.42	1
	1.6	S 203 P-Z 1.6	593755	0.42	1
	2	S 203 P-Z 2	593762	0.42	1
	3	S 203 P-Z 3	593779	0.42	1
	4	S 203 P-Z 4	593786	0.42	1
	6	S 203 P-Z 6	593793	0.42	1
8	S 203 P-Z 8	593809	0.42	1	
10	S 203 P-Z 10	593816	0.42	1	
16	S 203 P-Z 16	593823	0.42	1	
20	S 203 P-Z 20	593830	0.42	1	
25	S 203 P-Z 25	593847	0.42	1	
32	S 203 P-Z 32	593854	0.42	1	
40	S 203 P-Z 40	593861	0.42	1	
50	S 203 P-Z 50	593878	0.42	1	
63	S 203 P-Z 63	593885	0.42	1	

U_{Bmax}
440 В ~
60 В ...

U_{Bmax}
440 В ~
125 В ...

①

U_{Bmax}
440 В ~



4	0.5	S 204 P-Z 0.5	593892	0.56	1
	1	S 204 P-Z 1	593908	0.56	1
	1.6	S 204 P-Z 1.6	593915	0.56	1
	2	S 204 P-Z 2	593922	0.56	1
	3	S 204 P-Z 3	593939	0.56	1
	4	S 204 P-Z 4	593946	0.56	1
	6	S 204 P-Z 6	593953	0.56	1
	8	S 204 P-Z 8	593960	0.56	1
	10	S 204 P-Z 10	593977	0.56	1
	16	S 204 P-Z 16	593984	0.56	1
	20	S 204 P-Z 20	593991	0.56	1
	25	S 204 P-Z 25	594004	0.56	1
	32	S 204 P-Z 32	594011	0.56	1
	40	S 204 P-Z 40	594028	0.56	1
50	S 204 P-Z 50	594035	0.56	1	
63	S 204 P-Z 63	594042	0.56	1	

$U_{Вmax}$
440 В ~
125 В ...
①

① $U_{Вmax}$ 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа		Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		I_n , А	Тип			
1 + NA	0.5	S 201 P-Z 0.5 NA	594059	0.28	5	
	1	S 201 P-Z 1 NA	594066	0.28	5	
	1.6	S 201 P-Z 1.6 NA	594073	0.28	5	
	2	S 201 P-Z 2 NA	594080	0.28	5	
	3	S 201 P-Z 3 NA	594097	0.28	5	
	4	S 201 P-Z 4 NA	594103	0.28	5	
	6	S 201 P-Z 6 NA	594110	0.28	5	
	8	S 201 P-Z 8 NA	594127	0.28	5	
	10	S 201 P-Z 10 NA	594134	0.28	5	
	16	S 201 P-Z 16 NA	594141	0.28	5	
	20	S 201 P-Z 20 NA	594158	0.28	5	
	25	S 201 P-Z 25 NA	594165	0.28	5	
	32	S 201 P-Z 32 NA	594172	0.28	5	
	40	S 201 P-Z 40 NA	594189	0.28	5	
50	S 201 P-Z 50 NA	594196	0.28	5		
63	S 201 P-Z 63 NA	594202	0.28	5		
3 + NA	0.5	S 203 P-Z 0.5 NA	594219	0.56	1	
	1	S 203 P-Z 1 NA	594226	0.56	1	
	1.6	S 203 P-Z 1.6 NA	594233	0.56	1	
	2	S 203 P-Z 2 NA	594240	0.56	1	
	3	S 203 P-Z 3 NA	594257	0.56	1	
	4	S 203 P-Z 4 NA	594264	0.56	1	
	6	S 203 P-Z 6 NA	594271	0.56	1	
	8	S 203 P-Z 8 NA	594288	0.56	1	
	10	S 203 P-Z 10 NA	594295	0.56	1	
	16	S 203 P-Z 16 NA	594301	0.56	1	
	20	S 203 P-Z 20 NA	594318	0.56	1	
	25	S 203 P-Z 25 NA	594325	0.56	1	
	32	S 203 P-Z 32 NA	594332	0.56	1	
	40	S 203 P-Z 40 NA	594349	0.56	1	
50	S 203 P-Z 50 NA	594356	0.56	1		
63	S 203 P-Z 63 NA	594363	0.56	1		

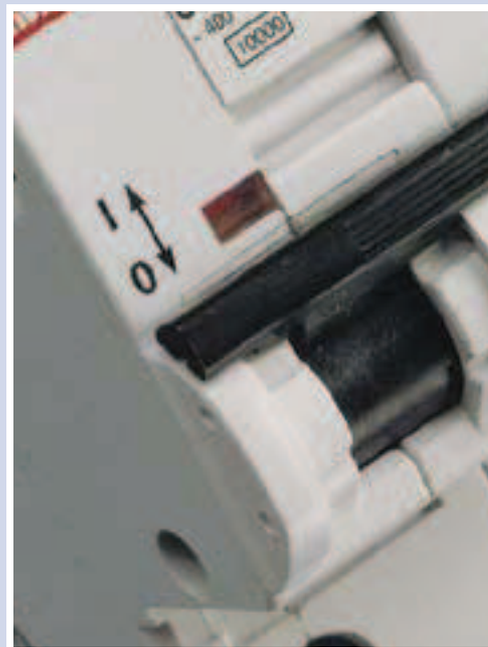
$U_{Вmax}$
440 В ~
60 В ...

$U_{Вmax}$
440 В ~

Существует три серии мощных модульных автоматических выключателей промышленного применения.

Серия S 280 в которую входят аппараты с номинальным током 80 А и 100 А (1 полюс равен 1 модулю), с характеристиками срабатывания В и С и зажимами, позволяющими подключить кабель сечением до 35 мм². В серию входят также аппараты S 280 UC, предназначенные для защиты цепей постоянного тока с высокими напряжениями.

Во всех этих автоматических выключателях не имеется жесткой механической связи между корпусом и внутренними механическими компонентами, из которых состоят три независимых функциональных блока аппарата. Поэтому автоматический выключатель сохраняет работоспособность в случае повреждения корпуса под воздействием высокой температуры. Провода электропитания защищаемой цепи можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам аппаратов (обеспечена реверсивность соединений). Сдвоенные зажимы этих автоматических выключателей позволяют одновременно подключать провода и шины.



Аппараты серии S 290

предназначены для монтажа в электрощитах и приемно – распределительных электрошкафах, рассчитанных на установку модульных устройств шириной 45 мм с номинальным током до 125 А. Модульная конструкция позволяет устанавливать эти аппараты в ряд со стандартными автоматическими выключателями на 35-мм DIN-рейку (согласно EN 50022). Автоматические выключатели

выпускаются в 1-2-3-4-полюсном исполнении (ширина 1 полюса равна 1,5 стандартного модуля), характеристики срабатывания – С и D.

Аппараты серии S 800 обладают высокой отключающей способностью благодаря использованию функции "двойного размыкания". Благодаря малому времени срабатывания, автоматические выключатели S 800 обеспечивают надежную защиту для стандартных

модульных автоматических выключателей, расположенных за ними.



Модульные автоматические выключатели серии S 280, S 290 и S 800

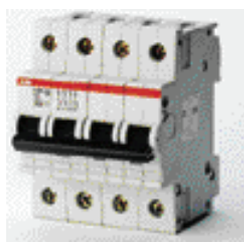
Содержание

Технические характеристики модульных автоматических выключателей серии S 280 на ток 80 - 100 А	2/40
Информация для заказа модульных автоматических выключателей серии S 280 на ток 80 - 100 А	
Серия S 280-B на 80-100 А	2/41
Серия S 280-C на 80-100 А	2/41
Технические характеристики модульных автоматических выключателей серии S 280 UC	2/42
Информация для заказа модульных автоматических выключателей серии S 280 UC	
Серия S 280-UC B	2/43
Серия S 280-UC K	2/44
Серия S 280-UC Z	2/46
Технические характеристики модульных автоматических выключателей серии S 290	2/48
Информация для заказа модульных автоматических выключателей серии S 290	
Серия S 290-C	2/49
Серия S 290-D	2/50
Технические характеристики модульных автоматических выключателей серии S 800	2/51
Информация для заказа модульных автоматических выключателей серии S 800	
Серия S 800N-B	2/53
Серия S 800N-C	2/54
Серия S 800N-D	2/55
Серия S 800-S-B	2/56
Серия S 800-S-C	2/58
Серия S 800-S-D	2/59
Серия S 800-S-K	2/61



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				S 280 80-100 A	
Действующие стандарты		IEC/EN 60898; IEC/EN 60947-2			
Электрические характеристики	Номинальный ток I_n	A	$80 \leq I_n \leq 100$		
	Кол-во полюсов		1P, 2P, 3P, 4P		
	Номинальное напряжение U_e	IEC 1 полюс пер. ток	B	230-240	
		IEC 2,3,4 полюса пер. ток	B	230/400-240/415	
	Ном. напряжение изоляции U_i		B	500	
	Макс. рабочее напряжение $U_b \max.$	IEC пер. ток	B	254/440	
		IEC 1 полюс пост.ток	B	60	
		IEC 2,3,4 полюса пост. ток	B	125	
	Мин. рабочее напряжение $U_b \min.$		B	12 В пер. или пост. тока	
	Номинальная частота		Гц	50...60	
	Номинальная отключающая способность соглас- предельный I_{cp} по IEC/EN 60898		A	6000	
	Номинальная отключающая способность предельный I_{cu} согласно IEC/EN 60947-2	1P, 1P+N - 230 В пер.рабочий I_{cs}	кА	6	
		тока 2P, 3P, 4P - 400 В пер. тока	кА	6	
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U_{imp}		кВ	5	
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ	2.5		
Класс ограничения			III		
Характеристики термоманитного расцепителя	B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$		■		
	C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$		■		
Механические характеристики	Рычаг управления		черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.		
	Электрическая износостойкость, п		4000		
	Механическая износостойкость, п		10000		
	Степень защиты	корпус		IP4X	
		зажимы		IP2X	
	Устойчивость к ударному воздействию		минимум 30 г – 2 удара длительностью 13 мс		
	Устойчивость к вибрации согласно IEC/EN 60068-2-6		5 г - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при нагрузке 0.8 In		
	Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло	°C/отн. влажность	28 циклов при 55/95...100	
		пост. климат. условия перем. климат. условия	°C/отн. влажность	23/83 - 40/93 - 55/20	
	°C/отн. влажность		25/95 - 40/95		
	Температура настройки термозлемента		°C	30	
Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35^\circ\text{C}$)		°C	-25...+55		
Температура хранения		°C	-40...+70		
Монтаж	Тип зажима		винтовой, стойкий к ударному воздействию		
	Сечение кабелей, подключаемых к верхнему/ нижнему зажиму	мм ²	до 35/35		
	Момент затяжки зажимов	Нм	2.5		
	Монтаж		на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления		
	Подключение		сверху и снизу		
Размеры и масса	1 полюс (В x Г x Ш)	мм	90 x 68 x 17,5		
	1 полюс	г	160		
Вспомогательные элементы	Дополняются	сигнальный контакт/вспомогательный контакт	да		
		дистанционный расцепитель	да		
		расцепитель минимального напряжения	да		
		механическая блокировка	да		
		моторный привод	да		

В и С



**Модульные автоматические выключатели серии S 280
на ток 80–100 с характеристикой срабатывания В**

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита персонала и протяженных кабелей систем электроснабжения с системами заземления TN и IT.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн} = 6$ кА

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа	Bnp 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		Тип	EAN	кг	шт.
1	80	S281 B80	499503	0.140	1/6
	100	S281 B100	499602	0.140	1/6
2	80	S282 B80	500100	0.275	1/3
	100	S282 B100	500209	0.275	1/3
3	80	S283 B80	500704	0.400	1/2
	100	S283 B100	500803	0.400	1/2
4	80	S284 B80	518006	0.525	1
	100	S284 B100	518105	0.525	1

**Модульные автоматические выключатели серии S 280
на ток 80–100 с характеристикой срабатывания С**

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн} = 6$ кА

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа	Bnp 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		Тип	EAN	кг	шт.
1	80	S281 C80	499305	0.140	1/6
	100	S281 C100	499404	0.140	1/6
2	80	S282 C80	499909	0.275	1/3
	100	S282 C100	500001	0.275	1/3
3	80	S283 C80	500506	0.400	1/2
	100	S283 C100	500605	0.400	1/2
4	80	S284 C80	517801	0.525	1
	100	S284 C100	517900	0.525	1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				S 280 UC	
Действующие стандарты				IEC/EN 60947-2, UL1077 ①, CSA22.2 No.235 ①	
Электрические характеристики	Номинальный ток I _n	A	0,5 ≤ I _n ≤ 40		
	Кол-во полюсов		1P, 2P		
	Номинальное напряжение U _e	IEC 1 полюс пер. ток	B	220	
		IEC 2,3,4 полюса пост. ток	B	440	
		UL/CSA пост. ток 1 полюс	B	250	
		UL/CSA 2P, 3P, 3P+N, 4P	B	250	
	Ном. напряжение изоляции U _i	B	500		
	Макс. рабочее напряжение U _b max.	IEC пер. ток	B	254/440	
		UL/CSA пер. ток	B	480 Y/277	
		IEC/UL/CSA пост. ток 1 полюс	B	250	
		IEC/UL/CSA DC 2P, 3P, 4P	B	250	
	Мин. рабочее напряжение U _b min.	B	12 В пер. или пост. тока		
	Номинальная частота	Гц	50...60		
	Номинальная отключающая способность	предельный I _{cu}	кА	6	4.5
		согласно IEC/EN 60947-2 1P - 220 В пер. тока 2P, 3P, 4P - 400 В пер. тока	рабочий I _{cs}	кА	6
Номинальная отключающая способность согласно UL1077, CSA22.2 No.235 1P и 60 В пост. тока; 2P,3P,4P и 125 В пост. тока	IR	кА (среднеквадр.)	10		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U _{imp}	кВ	5			
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)	кВ	2.5			
Класс ограничения		III			
Характеристики термомангнитного расцепителя	B: 3 I _n ≤ I _m ≤ 5 I _n		■	■	
	K: 8 I _n ≤ I _m ≤ 14 I _n		■	■	
	Z: 2 I _n ≤ I _m ≤ 3 I _n		■	■	
Механические характеристики	Рычаг управления		черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.		
	Электрическая износостойкость, п		10000		
	Механическая износостойкость, п		20000		
	Степень защиты	корпус		IP4X	
		зажимы		IP2X	
	Устойчивость к ударному воздействию		минимум 30 г – 2 удара длительностью 13 мс		
	Устойчивость к вибрации согласно IEC/EN 60068-2-6		5 г - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при нагрузке 0,8 I _n		
	Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло	°C/отн. влажность	28 циклов при 55/95...100	
		пост. климат. условия	°C/отн. влажность	23/83 - 40/93 - 55/20	
		перем. климат. условия	°C/отн. влажность	25/95 - 40/95	
Температура калибровки термозлемента		°C	30 (20 - для характеристик K,Z)		
Окружающая температура (при среднесуточном значении ≤ +35 °C)	IEC	°C	-25...+55		
	UL/CSA	°C	-25...+70		
Температура хранения		°C	-40...+70		
Монтаж	Тип зажима		винтовой, стойкий к ударному воздействию		
	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	IEC	мм ²	25/25	
		UL/CSA	AWG	18-16	
	Момент затяжки зажимов	IEC	Нм	2	
		UL/CSA	фунт x дюйм	17.5	
	Инструмент		Posidriv N2		
	Монтаж		на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления		
Подключение		сверху или снизу в зависимости от положения нагрузки (см. электр. схемы)			
Размеры и масса	1 полюс (В x Г x Ш)	мм	90 x 68 x 17,5		
	1 полюс	г	140		
Вспомогательные элементы	Дополняются	сигнальный контакт/вспомогательный контакт	да		
		дистанционный расцепитель	да		
		расцепитель минимального напряжения	да		
		механическая блокировка	да		
		моторный привод	да		

B



Автоматические выключатели серии S 280-UC с характеристикой срабатывания B

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита людей и протяженных линий в системах с заземлением типа TN и IT, исполнение для цепей постоянного тока с максимальным напряжением 220 В (1-полюсные) и 440 В (2,3,4-полюсные аппараты).

Применение: промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2

$I_{сн} = 6 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n, A	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса	Упаковка
				1 шт. кг	шт.
1	6	S281-UC B 6	162302	0.130	10/40
	10	S281-UC B10	162401	0.130	10/40
	UBmax	S281-UC B16	162500	0.130	10/40
	440 В~	S281-UC B20	162609	0.130	10/40
	220 В -...	S281-UC B25	162708	0.130	10/40
2	6	S282-UC B 6	162807	0.260	5/20
	10	S282-UC B10	162906	0.260	5/20
	UBmax	S282-UC B16	163002	0.260	5/20
	440 В~	S282-UC B20	163101	0.260	5/20
	440 В -...	S282-UC B25	163200	0.260	5/20

K



Модульные автоматические выключатели серии S 280 UC (силовые) с характеристикой срабатывания K

Назначение: защита электродвигателей и цепей управления от перегрузок и коротких замыканий, исполнение для цепей постоянного тока с максимальным напряжением 220 В (1-полюсные) и 440 В (2,3,4-полюсные аппараты).

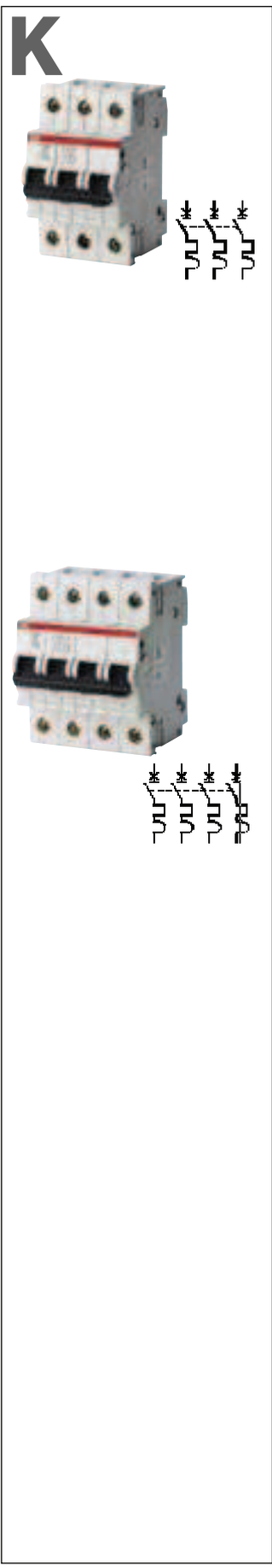
Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пиковых значениях рабочего тока до $8 \times I_n$ (в зависимости от типа аппарата). Благодаря высокочувствительному биметаллическому термoelementу, аппарат с характеристикой срабатывания K эффективно защищает легко повреждающиеся элементы от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту кабелей и линий электропитания.

Применение: промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

$I_{ср} = 6$ кА

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779 EAN	Масса	Упаковка
				1 шт. кг	шт.
1	0.2	S 281 UC-K 0.2	634200	0.130	10/40
	0.3	S 281 UC-K 0.3	634309	0.130	10/40
	0.5	S 281 UC-K 0.5	634408	0.130	10/40
	0.75	S 281 UC-K 0.75	635504	0.130	10/40
	1	S 281 UC-K 1	634606	0.130	10/40
	1.6	S 281 UC-K 1.6	634705	0.130	10/40
	2	S 281 UC-K 2	634804	0.130	10/40
	3	S 281 UC-K 3	634903	0.130	10/40
	4	S 281 UC-K 4	635009	0.130	10/40
	6	S 281 UC-K 6	635207	0.130	10/40
	8	S 281 UC-K 8	635108	0.130	10/40
	10	S 281 UC-K 10	635306	0.130	10/40
	16	S 281 UC-K 16	635405	0.130	10/40
	20	S 281 UC-K 20	635603	0.130	10/40
	25	S 281 UC-K 25	635702	0.130	10/40
	32	S 281 UC-K 32	635801	0.130	10/40
U_{Bmax}	40	S 281 UC-K 40	635900	0.130	10/40
440 В ~	50	S 281 UC-K 50	636006	0.160	10/40
220 В -...	63	S 281 UC-K 63	636105	0.160	10/40
2	0.2	S 282 UC-K 0.2	636204	0.260	5/20
	0.3	S 282 UC-K 0.3	636303	0.260	5/20
	0.5	S 282 UC-K 0.5	636402	0.260	5/20
	0.75	S 282 UC-K 0.75	636501	0.260	5/20
	1	S 282 UC-K 1	636600	0.260	5/20
	1.6	S 282 UC-K 1.6	636709	0.260	5/20
	2	S 282 UC-K 2	652808	0.260	5/20
	3	S 282 UC-K 3	636808	0.260	5/20
	4	S 282 UC-K 4	636907	0.260	5/20
	6	S 282 UC-K 6	637003	0.260	5/20
	8	S 282 UC-K 8	637102	0.260	5/20
	10	S 282 UC-K 10	637201	0.260	5/20
	16	S 282 UC-K 16	637300	0.260	5/20
	20	S 282 UC-K 20	637409	0.260	5/20
	25	S 282 UC-K 25	637508	0.260	5/20
	32	S 282 UC-K 32	637607	0.260	5/20
U_{Bmax}	40	S 282 UC-K 40	637706	0.260	5/20
440 В ~	50	S 282 UC-K 50	637904	0.320	5/20
220 В -...	63	S 282 UC-K 63	638000	0.320	5/20



3	0.2	S 283 UC-K 0.2	738106	0.390	3/12
	0.3	S 283 UC-K 0.3	738205	0.390	3/12
	0.5	S 283 UC-K 0.5	738304	0.390	3/12
	0.75	S 283 UC-K 0.75	738403	0.390	3/12
	1	S 283 UC-K 1	738502	0.390	3/12
	1.6	S 283 UC-K 1.6	738601	0.390	3/12
	2	S 283 UC-K 2	738700	0.390	3/12
	3	S 283 UC-K 3	738809	0.390	3/12
	4	S 283 UC-K 4	738908	0.390	3/12
	6	S 283 UC-K 6	739004	0.390	3/12
	8	S 283 UC-K 8	739103	0.390	3/12
	10	S 283 UC-K 10	739202	0.390	3/12
	16	S 283 UC-K 16	739301	0.390	3/12
	20	S 283 UC-K 20	739400	0.390	3/12
	25	S 283 UC-K 25	739509	0.390	3/12
	32	S 283 UC-K 32	739608	0.390	3/12
	_UBmax	40	S 283 UC-K 40	739707	0.390
440 В~	50	S 283 UC-K 50	739806	0.480	3/12
440 В -...	63	S 283 UC-K 63	739905	0.480	3/12

4	0.2	S 284 UC-K 0.2	741601	0.520	2
	0.3	S 284 UC-K 0.3	741700	0.520	2
	0.5	S 284 UC-K 0.5	741809	0.520	2
	0.75	S 284 UC-K 0.75	741908	0.520	2
	1	S 284 UC-K 1	742004	0.520	2
	1.6	S 284 UC-K 1.6	742103	0.520	2
	2	S 284 UC-K 2	742202	0.520	2
	3	S 284 UC-K 3	742301	0.520	2
	4	S 284 UC-K 4	742400	0.520	2
	6	S 284 UC-K 6	742509	0.520	2
	8	S 284 UC-K 8	742608	0.520	2
	10	S 284 UC-K 10	742707	0.520	2
	16	S 284 UC-K 16	742806	0.520	2
	20	S 284 UC-K 20	743001	0.520	2
	25	S 284 UC-K 25	743100	0.520	2
	32	S 284 UC-K 32	743209	0.520	2
	_UBmax	40	S 284 UC-K 40	743308	0.520
440 В~	50	S 284 UC-K 50	743407	0.640	2
440 В -...	63	S 284 UC-K 63	743506	0.640	2

Z



Автоматические выключатели серии S 280-UC с характеристикой срабатывания Z

Назначение: защита цепей управления от коротких замыканий и небольших продолжительных перегрузок, исполнение для цепей постоянного тока с максимальным напряжением 220 В (1-полюсные) и 440 В (2,3,4-полюсные аппараты).

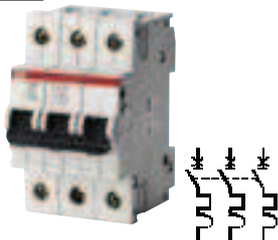
Применение: промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-2, VDE 0660 раздел 101

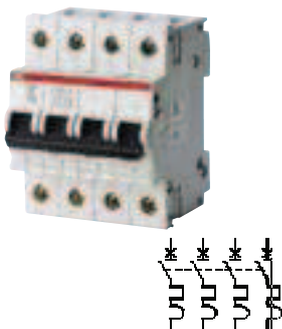
I_{cn} = 6 кА

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа Тип	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			EAN			
1	0.5	S 281 UC-Z 0.5	638604	0.130	10/40	
	1	S 281 UC-Z 1	638703	0.130	10/40	
	1.6	S 281 UC-Z 1.6	638802	0.130	10/40	
	2	S 281 UC-Z 2	638901	0.130	10/40	
	3	S 281 UC-Z 3	639007	0.130	10/40	
	4	S 281 UC-Z 4	639106	0.130	10/40	
	6	S 281 UC-Z 6	639205	0.130	10/40	
	8	S 281 UC-Z 8	639403	0.130	10/40	
	10	S 281 UC-Z 10	639502	0.130	10/40	
	16	S 281 UC-Z 16	639601	0.130	10/40	
	20	S 281 UC-Z 20	639700	0.130	10/40	
	25	S 281 UC-Z 25	639809	0.130	10/40	
	32	S 281 UC-Z 32	639908	0.130	10/40	
	$_{UBmax}$	40	S 281 UC-Z 40	640003	0.130	10/40
	440 В~	50	S 281 UC-Z 50	640102	0.160	10/40
220 В ---	63	S 281 UC-Z 63	640201	0.160	10/40	
2	0.5	S 282 UC-Z 0.5	640300	0.260	5/20	
	1	S 282 UC-Z 1	640409	0.260	5/20	
	1.6	S 282 UC-Z 1.6	642304	0.260	5/20	
	2	S 282 UC-Z 2	641000	0.260	5/20	
	3	S 282 UC-Z 3	641109	0.260	5/20	
	4	S 282 UC-Z 4	641208	0.260	5/20	
	6	S 282 UC-Z 6	641307	0.260	5/20	
	8	S 282 UC-Z 8	641406	0.260	5/20	
	10	S 282 UC-Z 10	641505	0.260	5/20	
	16	S 282 UC-Z 16	641604	0.260	5/20	
	20	S 282 UC-Z 20	641703	0.260	5/20	
	25	S 282 UC-Z 25	641802	0.260	5/20	
	32	S 282 UC-Z 32	641901	0.260	5/20	
	$_{UBmax}$	40	S 282 UC-Z 40	642007	0.260	5/20
	440 В~	50	S 282 UC-Z 50	642106	0.320	5/20
220 В ---	63	S 282 UC-Z 63	642205	0.320	5/20	

Z



3	0.5	S 283 UC-Z 0.5	740000	0.390	3/12	
	1	S 283 UC-Z 1	740109	0.390	3/12	
	1.6	S 283 UC-Z 1.6	740208	0.390	3/12	
	2	S 283 UC-Z 2	740307	0.390	3/12	
	3	S 283 UC-Z 3	740406	0.390	3/12	
	4	S 283 UC-Z 4	740505	0.390	3/12	
	6	S 283 UC-Z 6	740604	0.390	3/12	
	8	S 283 UC-Z 8	740703	0.390	3/12	
	10	S 283 UC-Z 10	740802	0.390	3/12	
	16	S 283 UC-Z 16	740901	0.390	3/12	
	20	S 283 UC-Z 20	741007	0.390	3/12	
	25	S 283 UC-Z 25	741106	0.390	3/12	
	32	S 283 UC-Z 32	741205	0.390	3/12	
	_UBmax	40	S 283 UC-Z 40	741304	0.390	3/12
	440 B~	50	S 283 UC-Z 50	741403	0.480	3/12
440 B-...	63	S 283 UC-Z 63	741502	0.480	3/12	

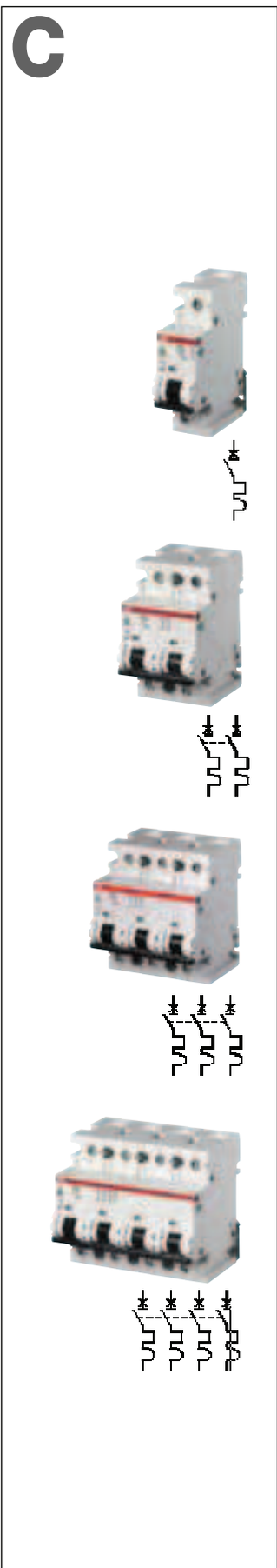


4	0.5	S 284 UC-Z 0.5	743605	0.520	2	
	1	S 284 UC-Z 1	743704	0.520	2	
	1.6	S 284 UC-Z 1.6	743803	0.520	2	
	2	S 284 UC-Z 2	743902	0.520	2	
	3	S 284 UC-Z 3	744008	0.520	2	
	4	S 284 UC-Z 4	744107	0.520	2	
	6	S 284 UC-Z 6	744206	0.520	2	
	8	S 284 UC-Z 8	744305	0.520	2	
	10	S 284 UC-Z 10	744404	0.520	2	
	16	S 284 UC-Z 16	744503	0.520	2	
	20	S 284 UC-Z 20	744602	0.520	2	
	25	S 284 UC-Z 25	744701	0.520	2	
	32	S 284 UC-Z 32	744800	0.520	2	
	_UBmax	40	S 284 UC-Z 40	744909	0.520	2
	440 B~	50	S 284 UC-Z 50	745005	0.640	2
440 B-...	63	S 284 UC-Z 63	745104	0.640	2	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			S 290
Действующие стандарты			IEC / EN 60898, IEC / EN 60947-2, UL 1077 ①
Номинальный ток I _n		A	80 ≤ I _n ≤ 125
Кол-во полюсов			1P, 2P, 3P, 4P
Номинальное напряжение U _e	IEC 1 полюс, пер. ток	B	230-240
	IEC 2,3,4 полюса, пер. ток	B	230/400-240/415
	UL 1 полюс, пер. ток	B	277
	UL 2,3,4 полюса, пер. ток	B	480 Y/277
Ном. напряжение изоляции U _i		B	500
Макс. рабочее напряжение U _{b max.}	IEC пер. ток	B	250/440
	UL 1 полюс, пер. ток	B	480 Y/277
	IEC/UL 1 полюс, пост. ток	B	60
	IEC/UL 2,3,4 полюса пост. ток	B	125
Мин. рабочее напряжение U _{b min.}		B	24 В пер. или пост. тока
Номинальная частота		Гц	50...60
Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60898	предельный I _{cp}	A	10000
Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2 1P 1P+N - 230 В пер. тока; 2P, 3P, 4P - 400 В пер. тока	предельный I _{cu}	kA	20 (15 - для характеристики D)
	рабочий I _{cs}	kA	10 (8 - для характеристики D)
Номинальная отключающая способность согласно UL1077, CSA22.2 No.235 1P - 277 В пер. тока; 2P,3P,4P - 480 В пер. тока	IR	kA (среднеквадр.)	5
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U _{imp}		kВ	5
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		kВ	2.5
Класс ограничения			III
Характеристики термагнитного расцепителя	C: 5 I _n ≤ I _m ≤ 10 I _n		■
	D: 10 I _n ≤ I _m ≤ 20 I _n		■
	K: 10 I _n ≤ I _m ≤ 14 I _n		■
Рычаг управления			черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.
Электрическая износостойкость, п			10000
Механическая износостойкость, п			20000
Степень защиты	корпус		IP4X
	зажимы		IP2X
Устойчивость к ударному воздействию			5 г, 2 однонаправл. удара длительностью 11 мс
Устойчивость к вибрации согласно IEC/EN 60068-2-6			5 г - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при нагрузке 0.8 In
Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло	°C/отн. влажность	28 циклов при 55/95...100
	пост. климат. условия	°C/отн. влажность	23/83 - 40/93 - 55/20
	перем. климат. условия	°C/отн. влажность	25/95 - 40/95
Температура калибровки термозлемента		°C	30
Окружающая температура (при среднесуточном значении ≤ +35 °C)	IEC/UL	°C	-25...+45
Температура хранения		°C	-40...+70
Тип зажима			винтовой, стойкий к ударному воздействию
Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	IEC	мм ²	50/50
	UL	AWG	14-1
Момент затяжки зажимов	IEC	Нм	3.0...3.5
	UL	фунт x дюйм	35
Инструмент			Posidriv N2
Монтаж			на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления
Подключение			сверху и снизу
Размеры, 1 полюс (В x Г x Ш)		мм	90 x 70 x 26,25
Масса, 1 полюс		г	258
Дополняются:	сигнальный контакт/вспомогательный контакт		да
	дистанционный расцепитель		да
	расцепитель минимального напряжения		да
	механическая блокировка		нет
	моторный привод		нет

① Дополнительная защита



Модульные автоматические выключатели серии S 290 с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита цепей с высоким номинальным током от перегрузок и коротких замыканий, защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким импульсным током.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{cn} = 10 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, \text{ A}$	Данные для заказа	Bn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		Тип	EAN	кг	шт.
1	80	S291 C 80	570541	0.267	1/6
	100	S291 C100	570572	0.267	1/6
	125	S291 C125	570602	0.267	1/6
2	80	S292 C 80	570626	0.534	1/3
	100	S292 C100	570657	0.534	1/3
	125	S292 C125	570688	0.534	1/3
3	80	S293 C 80	570701	0.801	1/2
	100	S293 C100	570732	0.801	1/2
	125	S293 C125	570763	0.801	1/2
4	80	S294 C 80	570787	1.068	1
	100	S294 C100	570732	1.068	1
	125	S294 C125	570848	1.068	1

D

2

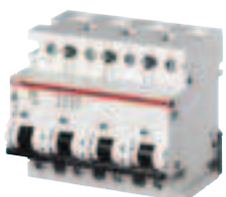
Модульные автоматические выключатели серии S 290 с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей с высоким номинальным током от перегрузок и коротких замыканий, защита от высоких импульсных токов при включении нагрузки (электродвигателей, низковольтных трансформаторов, ламп-разрядников).

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{cn} = 10 \text{ кА}$



Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n , А	Данные для заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
		Тип	EAN	кг	шт.
1	80	S291 C 80	120807	0.267	1/6
	100	S291 D100	120906	0.267	1/6
2	80	S292 D 80	121002	0.534	1/3
	100	S292 D100	121507	0.534	1/3
3	80	S293 D 80	121705	0.801	1/2
	100	S293 D100	121804	0.801	1/2
4	80	S294 D 80	121200	1.068	1
	100	S294 D100	121309	1.068	1

S800N

Характеристики срабатывания	B, C, D	
Макс. номинальный непрерывный ток I_n	A	10...125
Количество полюсов	1...4	
Номинальное рабочее напряжение U_e		
50/60 Гц	B	400/600
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	8
Номинальная предельная отключающая способность I_{cu} согласно IEC 60947-2		
50/60 Гц, 230/400 В	кА	36
50/60 Гц, 400/690 В	кА	4,5
Номинальная отключающая способность I_{cn} согласно EN 60898-1		
50/60 Гц, 230/400 В (до 80 А)	кА	25
Номинальная рабочая отключающая способность I_{cs} согласно IEC 60947-2		
50/60 Гц, 230/400 В	кА	30
50/60 Гц, 400/690 В	кА	3
Номинальная рабочая отключающая способность I_{cs} согласно EN 60898-1		
50/60 Гц, 230/400 В (до 80 А)	кА	12,5
Номинальная частота	Гц	50/60
Полное время отключения (230/400 В, 36 кА)	мс	≤ 2,5
Положение для монтажа	произвольное	
Свойства разъединителя согласно IEC 60947-2	есть	
Соответствие стандартам	EN 60898-1 IEC 60947-2	
Сертификация	Electrosuisse (CCC) ¹	
Сечение кабеля (медь), 10 - 32 А	мм ²	1...25 многожильный 1...35 провод
Сечение кабеля (медь), 40 - 125 А	мм ²	6...50 многожильный 6...70 одножильный
Момент затяжки зажимов	Нм	макс. 4
Напряжение	Постоянное и переменное	
Монтаж на DIN-рейку с защелкиванием сверху	EN 60715	
Размеры (1 полюс)		
Ширина	мм	27
Высота	мм	95
Глубина	мм	83
Масса (1 полюс)	кг	0,24
Рабочая температура	°C	-25...+60
Температура хранения	-40...+70	
Степень защиты (с крышкой)	IP40	
Огнестойкость	Тест спиралью накаливания (960 °C в теч. 30 с)	
Устойчивость к вибрации	К ударному воздействию при установке на монтаж. рейке согл. IEC 60068-2-27: полпериода, 30 г, 11 мс. Согл. IEC 60068-2-6: -2...13,3 Гц, 1 мм 13,2...100 Гц, 0,7 г	
Устойчивость к атмосферному воздействию	Сухое тепло согл. IEC 60068-2-6: 16 ч при 55 °C, 2 ч при 70 °C, макс. влажн. 75 %. Влажное тепло согл. IEC 60068-2-30: 4 суток при 40 °C влажн. 75 %.	

¹ Со 2-го квартала 2006 г.

Рассеиваемая мощность при окружающей температуре 25 °C

Номинальный ток I_n (A)	Внутреннее сопротивление 1 полюса R_i (Ом)	Рассеиваемая мощность P_v (Вт)
10	15.2	1.5
13	12.1	2.0
16	12.1	3.1
20	8.7	3.5
25	6.8	4.2
32	3.1	3.1
40	2.3	3.7
50	1.7	4.3
63	1.6	6.2
80	1.0	6.4
100	0.8	8.3
125	0.6	9.4

2

Зависимость номинального тока от температуры

Значения I_n для одного модуля, установленного отдельно

S-800N-B, C, D

I_n [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

S800S

Характеристики срабатывания	B, C, D, K	
Макс. номинальный непрерывный ток I_n	A	10...125
Количество полюсов	1...4	
Номинальное рабочее напряжение U_e		
50/60 Гц	B	400/600
пост./1 полюс	B	250
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV	8
Номинальная предельная отключающая способность I_{cu} согласно IEC 60947-2		
50/60 Гц, 240/415 В	kA	50
50/60 Гц, 3x500 В (80 A)	kA	15
50/60 Гц, 3x500 В (100...125 A)	kA	10
50/60 Гц, 400/690 В (10...80 A)	kA	6
50/60 Гц, 400/690 В (100...125 A)	kA	4,5
пост. 250 В (1 полюс)	kA	30
пост. 500 В (2 полюса)	kA	30
пост. 750 В (3 и 4 полюса)	kA	30
Номинальная отключающая способность I_{cn} согласно EN 60898-1		
50/60 Гц, 230/400 В (до 80 A)	kA	25
Номинальная рабочая отключающая способность I_{cs} согласно IEC 60947-2		
50/60 Гц, 240/415 В	kA	40
50/60 Гц, 3x500 В (10...63 A)	kA	11
50/60 Гц, 3x500 В (80 A)	kA	8
50/60 Гц, 3x500 В (100...125 A)	kA	5
50/60 Гц, 400/690 В (10...80 A)	kA	4
50/60 Гц, 400/690 В (100...125 A)	kA	3
Номинальная рабочая отключающая способность I_{cs} согласно EN 60898-1		
50/60 Гц, 240/415 В (до 80 A)	kA	12,5
Номинальная частота	Гц	50/60
Полное время отключения (240/415 В, 50 кА)	мс	≤ 2,5
Положение для монтажа	произвольное	
Свойства разъединителя согласно IEC 60947-2	есть	
Соответствие стандартам	EN 60898 ¹ IEC 60947 ² UL 489 ¹	
Сертификация	Electrosuisse (CCC, ГОСТ, LR, DNV, RINA) ²	
Сечение кабеля (медь), 10 - 32 A	мм ²	1...25 многожильный 1...35 провод
Сечение кабеля (медь), 40 - 125 A	мм ²	6...50 многожильный 6...70 одножильный
Момент затяжки зажимов	Нм	макс. 4
Напряжение	Постоянное и переменное	
Монтаж на DIN-рейку с защелкиванием сверху	EN 60715	
Размеры (1 полюс)		
Ширина	мм	27
Высота	мм	95
Глубина	мм	83
Масса (1 полюс)	кг	0,245
Рабочая температура	°C	-25...+60
Температура хранения	-40...+70	
Степень защиты (с крышкой)	IP40	
Огнестойкость	Тест спиралью накаливания (960 °C в теч. 30 с)	
Устойчивость к вибрации	К ударному воздействию при установке на монтаж. рейке согл. IEC 60068-2-27: полпериода, 30 г, 11 мс. Согл. IEC 60068-2-6: -2...13,3 Гц, 1 мм 13,2...100 Гц, 0,7 г	
Устойчивость к атмосферному воздействию	Сухое тепло согл. IEC 60068-2-6: 16 ч при 55 °C, 2 ч при 70 °C, макс. влажн. 75 %. Влажное тепло согл. IEC 60068-2-30: 4 суток при 40 °C влажн. 75 %.	

¹ С 1-го квартала 2006 г.

² Со 2-го квартала 2006 г.

Рассеиваемая мощность при окружающей температуре 25 °C

Номинальный ток I_n (A)	Внутреннее сопротивление 1 полюса R_i (Ом)	Рассеиваемая мощность P_v (Вт)
10	15.2	1.5
13	12.1	2.0
16	12.1	3.1
20	8.7	3.5
25	6.8	4.2
32	3.1	3.1
40	2.3	3.7
50	1.7	4.3
63	1.6	6.2
80	1.0	6.4
100	0.8	8.3
125	0.6	9.4

Зависимость номинального тока от температуры

Значения I_n для одного модуля, установленного отдельно

S800S-B, C, D

I_n [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0
13	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4
16	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9	13.4	12.8
20	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4	16.8	16.0
25	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8	21.0	20.0
32	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8	26.9	25.6
40	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8	33.6	32.0
50	56	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5	42.0	40.0
63	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8	52.9	50.4
80	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6	67.2	64.0
100	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93.0	90.0	87.0	84.0	80.0
125	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8	105.0	100.0

S800S-K

I_n [A]	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
10	11.9	11.6	11.2	11.0	10.7	10.4	10.0	9.6	9.3	9.0	8.7
13	15.6	15.1	14.6	14.3	13.9	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.3
16	19.1	18.6	17.9	17.6	17.1	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.9
20	23.9	23.2	22.4	22.0	21.4	20.8	20.0	19.2	18.6	18.0	17.4
25	29.9	29.1	28.0	27.5	26.8	26.0	25.0	24.0	23.3	22.5	21.8
32	38.2	37.2	35.8	35.2	34.2	33.3	32.0	30.7	29.8	28.8	27.8
40	47.8	46.5	44.8	44.0	42.8	41.6	40.0	38.4	37.2	36.0	34.8
50	59.7	58.1	56.0	55.0	53.5	52.0	50.0	48.0	46.5	45.0	43.5
63	75.3	73.2	70.6	69.3	67.4	65.5	63.0	60.5	58.6	56.7	54.8
80	95.6	93	89.6	88.0	85.6	83.2	80.0	76.8	74.4	72.0	69.6
100	119.5	116.2	112.0	110.0	107.0	104.0	100.0	96.0	93	90.0	87.0
125	149.4	145.3	140.0	137.5	133.8	130.0	125.0	120.0	116.3	112.5	108.8



2CCS413026F0001



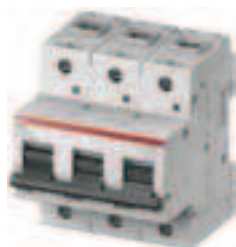
$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S801N-B10	2CCS891001R0105	7612271203801	0.24	1
36	13	S801N-B13	2CCS891001R0135	7612271203818	0.24	1
36	16	S801N-B16	2CCS891001R0165	7612271203825	0.24	1
36	20	S801N-B20	2CCS891001R0205	7612271203832	0.24	1
36	25	S801N-B25	2CCS891001R0255	7612271203849	0.24	1
36	32	S801N-B32	2CCS891001R0325	7612271203856	0.24	1
36	40	S801N-B40	2CCS891001R0405	7612271203863	0.24	1
36	50	S801N-B50	2CCS891001R0505	7612271203870	0.24	1
36	63	S801N-B63	2CCS891001R0635	7612271203887	0.24	1
36	80	S801N-B80	2CCS891001R0805	7612271203894	0.24	1
36	100	S801N-B100	2CCS891001R0825	7612271203900	0.24	1
36	125	S801N-B125	2CCS891001R0845	7612271203917	0.24	1



2CCS413027F0001



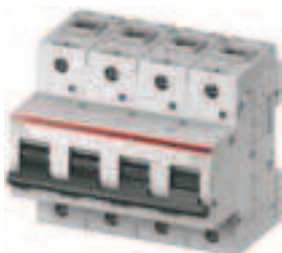
$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S802N-B10	2CCS892001R0105	7612271203924	0.48	1
36	13	S802N-B13	2CCS892001R0135	7612271203931	0.48	1
36	16	S802N-B16	2CCS892001R0165	7612271203948	0.48	1
36	20	S802N-B20	2CCS892001R0205	7612271203955	0.48	1
36	25	S802N-B25	2CCS892001R0255	7612271203962	0.48	1
36	32	S802N-B32	2CCS892001R0325	7612271203979	0.48	1
36	40	S802N-B40	2CCS892001R0405	7612271203986	0.48	1
36	50	S802N-B50	2CCS892001R0505	7612271203993	0.48	1
36	63	S802N-B63	2CCS892001R0635	7612271204006	0.48	1
36	80	S802N-B80	2CCS892001R0805	7612271204013	0.48	1
36	100	S802N-B100	2CCS892001R0825	7612271204020	0.48	1
36	125	S802N-B125	2CCS892001R0845	7612271204037	0.48	1



2CCS413028F0001



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S803N-B10	2CCS893001R0105	7612271204044	0.72	1
36	13	S803N-B13	2CCS893001R0135	7612271204051	0.72	1
36	16	S803N-B16	2CCS893001R0165	7612271204068	0.72	1
36	20	S803N-B20	2CCS893001R0205	7612271204075	0.72	1
36	25	S803N-B25	2CCS893001R0255	7612271204082	0.72	1
36	32	S803N-B32	2CCS893001R0325	7612271204099	0.72	1
36	40	S803N-B40	2CCS893001R0405	7612271204105	0.72	1
36	50	S803N-B50	2CCS893001R0505	7612271204112	0.72	1
36	63	S803N-B63	2CCS893001R0635	7612271204129	0.72	1
36	80	S803N-B80	2CCS893001R0805	7612271204136	0.72	1
36	100	S803N-B100	2CCS893001R0825	7612271204143	0.72	1
36	125	S803N-B125	2CCS893001R0845	7612271204150	0.72	1



2CCS413029F0001



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S804N-B10	2CCS894001R0105	7612271204167	0.96	1
36	13	S804N-B13	2CCS894001R0135	7612271204174	0.96	1
36	16	S804N-B16	2CCS894001R0165	7612271204181	0.96	1
36	20	S804N-B20	2CCS894001R0205	7612271204198	0.96	1
36	25	S804N-B25	2CCS894001R0255	7612271204204	0.96	1
36	32	S804N-B32	2CCS894001R0325	7612271204211	0.96	1
36	40	S804N-B40	2CCS894001R0405	7612271204228	0.96	1
36	50	S804N-B50	2CCS894001R0505	7612271204235	0.96	1
36	63	S804N-B63	2CCS894001R0635	7612271204242	0.96	1
36	80	S804N-B80	2CCS894001R0805	7612271204259	0.96	1
36	100	S804N-B100	2CCS894001R0825	7612271204266	0.96	1
36	125	S804N-B125	2CCS894001R0845	7612271204273	0.96	1

2



2CCS413030F0001



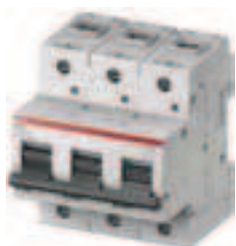
I_{cu}^+ кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S801N-C10	2CCS891001R0104	7612271204280	0.24	1
36	13	S801N-C13	2CCS891001R0134	7612271204297	0.24	1
36	16	S801N-C16	2CCS891001R0164	7612271204303	0.24	1
36	20	S801N-C20	2CCS891001R0204	7612271204310	0.24	1
36	25	S801N-C25	2CCS891001R0254	7612271204327	0.24	1
36	32	S801N-C32	2CCS891001R0324	7612271204334	0.24	1
36	40	S801N-C40	2CCS891001R0404	7612271204341	0.24	1
36	50	S801N-C50	2CCS891001R0504	7612271204358	0.24	1
36	63	S801N-C63	2CCS891001R0634	7612271204365	0.24	1
36	80	S801N-C80	2CCS891001R0804	7612271204372	0.24	1
36	100	S801N-C100	2CCS891001R0824	7612271204389	0.24	1
36	125	S801N-C125	2CCS891001R0844	7612271204396	0.24	1



2CCS413031F0001



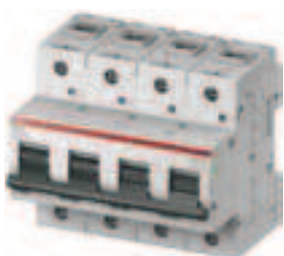
I_{cu}^+ кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S802N-C10	2CCS892001R0104	7612271204402	0.48	1
36	13	S802N-C13	2CCS892001R0134	7612271204419	0.48	1
36	16	S802N-C16	2CCS892001R0164	7612271204426	0.48	1
36	20	S802N-C20	2CCS892001R0204	7612271204433	0.48	1
36	25	S802N-C25	2CCS892001R0254	7612271204440	0.48	1
36	32	S802N-C32	2CCS892001R0324	7612271204447	0.48	1
36	40	S802N-C40	2CCS892001R0404	7612271204454	0.48	1
36	50	S802N-C50	2CCS892001R0504	7612271204461	0.48	1
36	63	S802N-C63	2CCS892001R0634	7612271204468	0.48	1
36	80	S802N-C80	2CCS892001R0804	7612271204475	0.48	1
36	100	S802N-C100	2CCS892001R0824	7612271204482	0.48	1
36	125	S802N-C125	2CCS892001R0844	7612271204489	0.48	1



2CCS413032F0001



I_{cu}^+ кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S803N-C10	2CCS893001R0104	7612271204525	0.72	1
36	13	S803N-C13	2CCS893001R0134	7612271204532	0.72	1
36	16	S803N-C16	2CCS893001R0164	7612271204539	0.72	1
36	20	S803N-C20	2CCS893001R0204	7612271204546	0.72	1
36	25	S803N-C25	2CCS893001R0254	7612271204553	0.72	1
36	32	S803N-C32	2CCS893001R0324	7612271204560	0.72	1
36	40	S803N-C40	2CCS893001R0404	7612271204567	0.72	1
36	50	S803N-C50	2CCS893001R0504	7612271204574	0.72	1
36	63	S803N-C63	2CCS893001R0634	7612271204581	0.72	1
36	80	S803N-C80	2CCS893001R0804	7612271204588	0.72	1
36	100	S803N-C100	2CCS893001R0824	7612271204595	0.72	1
36	125	S803N-C125	2CCS893001R0844	7612271204602	0.72	1



2CCS413033F0001



I_{cu}^+ кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S804N-C10	2CCS894001R0104	7612271204648	0.96	1
36	13	S804N-C13	2CCS894001R0134	7612271204655	0.96	1
36	16	S804N-C16	2CCS894001R0164	7612271204662	0.96	1
36	20	S804N-C20	2CCS894001R0204	7612271204669	0.96	1
36	25	S804N-C25	2CCS894001R0254	7612271204676	0.96	1
36	32	S804N-C32	2CCS894001R0324	7612271204683	0.96	1
36	40	S804N-C40	2CCS894001R0404	7612271204690	0.96	1
36	50	S804N-C50	2CCS894001R0504	7612271204697	0.96	1
36	63	S804N-C63	2CCS894001R0634	7612271204704	0.96	1
36	80	S804N-C80	2CCS894001R0804	7612271204711	0.96	1
36	100	S804N-C100	2CCS894001R0824	7612271204718	0.96	1
36	125	S804N-C125	2CCS894001R0844	7612271204725	0.96	1



2CCS413034F0001



$I_{сн}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S801N-D10	2CCS891001R0101	7612271204761	0.245	1
36	13	S801N-D13	2CCS891001R0131	7612271204778	0.245	1
36	16	S801N-D16	2CCS891001R0161	7612271204785	0.245	1
36	20	S801N-D20	2CCS891001R0201	7612271204792	0.245	1
36	25	S801N-D25	2CCS891001R0251	7612271204808	0.245	1
36	32	S801N-D32	2CCS891001R0321	7612271204815	0.245	1
36	40	S801N-D40	2CCS891001R0401	7612271204822	0.245	1
36	50	S801N-D50	2CCS891001R0501	7612271204839	0.245	1
36	63	S801N-D63	2CCS891001R0631	7612271204846	0.245	1
36	80	S801N-D80	2CCS891001R0801	7612271204853	0.245	1
36	100	S801N-D100	2CCS891001R0821	7612271204860	0.245	1
36	125	S801N-D125	2CCS891001R0841	7612271204877	0.245	1



2CCS413035F0001



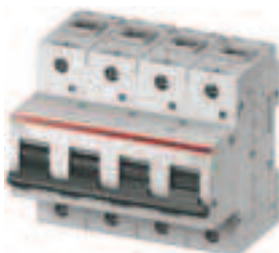
$I_{сн}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S802N-D10	2CCS892001R0101	7612271204884	0.49	1
36	13	S802N-D13	2CCS892001R0131	7612271204891	0.49	1
36	16	S802N-D16	2CCS892001R0161	7612271204907	0.49	1
36	20	S802N-D20	2CCS892001R0201	7612271204914	0.49	1
36	25	S802N-D25	2CCS892001R0251	7612271204921	0.49	1
36	32	S802N-D32	2CCS892001R0321	7612271204938	0.49	1
36	40	S802N-D40	2CCS892001R0401	7612271204945	0.49	1
36	50	S802N-D50	2CCS892001R0501	7612271204952	0.49	1
36	63	S802N-D63	2CCS892001R0631	7612271204969	0.49	1
36	80	S802N-D80	2CCS892001R0801	7612271204976	0.49	1
36	100	S802N-D100	2CCS892001R0821	7612271204983	0.49	1
36	125	S802N-D125	2CCS892001R0841	7612271204990	0.49	1



2CCS413036F0001



$I_{сн}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S803N-D10	2CCS893001R0101	7612271205003	0.735	1
36	13	S803N-D13	2CCS893001R0131	7612271205010	0.735	1
36	16	S803N-D16	2CCS893001R0161	7612271205027	0.735	1
36	20	S803N-D20	2CCS893001R0201	7612271205034	0.735	1
36	25	S803N-D25	2CCS893001R0251	7612271205041	0.735	1
36	32	S803N-D32	2CCS893001R0321	7612271205058	0.735	1
36	40	S803N-D40	2CCS893001R0401	7612271205065	0.735	1
36	50	S803N-D50	2CCS893001R0501	7612271205072	0.735	1
36	63	S803N-D63	2CCS893001R0631	7612271205089	0.735	1
36	80	S803N-D80	2CCS893001R0801	7612271205096	0.735	1
36	100	S803N-D100	2CCS893001R0821	7612271205102	0.735	1
36	125	S803N-D125	2CCS893001R0841	7612271205119	0.735	1



2CCS413037F0001



$I_{сн}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
36	10	S804N-D10	2CCS894001R0101	7612271205126	0.98	1
36	13	S804N-D13	2CCS894001R0131	7612271205133	0.98	1
36	16	S804N-D16	2CCS894001R0161	7612271205140	0.98	1
36	20	S804N-D20	2CCS894001R0201	7612271205157	0.98	1
36	25	S804N-D25	2CCS894001R0251	7612271205164	0.98	1
36	32	S804N-D32	2CCS894001R0321	7612271205171	0.98	1
36	40	S804N-D40	2CCS894001R0401	7612271205188	0.98	1
36	50	S804N-D50	2CCS894001R0501	7612271205195	0.98	1
36	63	S804N-D63	2CCS894001R0631	7612271205201	0.98	1
36	80	S804N-D80	2CCS894001R0801	7612271205218	0.98	1
36	100	S804N-D100	2CCS894001R0821	7612271205225	0.98	1
36	125	S804N-D125	2CCS894001R0841	7612271205232	0.98	1



2CCS413001F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S801S-B10	2CCS861001R0105	7612271200008	0.245	1
50	13	S801S-B13	2CCS861001R0135	7612271200015	0.245	1
50	16	S801S-B16	2CCS861001R0165	7612271200022	0.245	1
50	20	S801S-B20	2CCS861001R0205	7612271200039	0.245	1
50	25	S801S-B25	2CCS861001R0255	7612271200046	0.245	1
50	32	S801S-B32	2CCS861001R0325	7612271200053	0.245	1
50	40	S801S-B40	2CCS861001R0405	7612271200060	0.245	1
50	50	S801S-B50	2CCS861001R0505	7612271200077	0.245	1
50	63	S801S-B63	2CCS861001R0635	7612271200084	0.245	1
50	80	S801S-B80	2CCS861001R0805	7612271200091	0.245	1
50	100	S801S-B100	2CCS861001R0825	7612271200107	0.245	1
50	125	S801S-B125	2CCS861001R0845	7612271200114	0.245	1



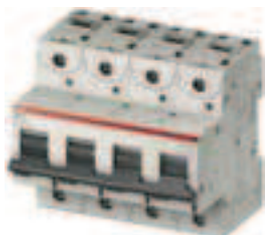
2CCS413002F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S802S-B10	2CCS862001R0105	7612271200121	0.49	1
50	13	S802S-B13	2CCS862001R0135	7612271200138	0.49	1
50	16	S802S-B16	2CCS862001R0165	7612271200145	0.49	1
50	20	S802S-B20	2CCS862001R0205	7612271200152	0.49	1
50	25	S802S-B25	2CCS862001R0255	7612271200169	0.49	1
50	32	S802S-B32	2CCS862001R0325	7612271200176	0.49	1
50	40	S802S-B40	2CCS862001R0405	7612271200183	0.49	1
50	50	S802S-B50	2CCS862001R0505	7612271200190	0.49	1
50	63	S802S-B63	2CCS862001R0635	7612271200206	0.49	1
50	80	S802S-B80	2CCS862001R0805	7612271200213	0.49	1
50	100	S802S-B100	2CCS862001R0825	7612271200220	0.49	1
50	125	S802S-B125	2CCS862001R0845	7612271200237	0.49	1



2CCS413003F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S803S-B10	2CCS863001R0105	7612271200244	0.735	1
50	13	S803S-B13	2CCS863001R0135	7612271200251	0.735	1
50	16	S803S-B16	2CCS863001R0165	7612271200268	0.735	1
50	20	S803S-B20	2CCS863001R0205	7612271200275	0.735	1
50	25	S803S-B25	2CCS863001R0255	7612271200282	0.735	1
50	32	S803S-B32	2CCS863001R0325	7612271200299	0.735	1
50	40	S803S-B40	2CCS863001R0405	7612271200305	0.735	1
50	50	S803S-B50	2CCS863001R0505	7612271200312	0.735	1
50	63	S803S-B63	2CCS863001R0635	7612271200329	0.735	1
50	80	S803S-B80	2CCS863001R0805	7612271200336	0.735	1
50	100	S803S-B100	2CCS863001R0825	7612271200343	0.735	1
50	125	S803S-B125	2CCS863001R0845	7612271200350	0.735	1



2CCS413004F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S804S-B10	2CCS864001R0105	7612271200367	0.98	1
50	13	S804S-B13	2CCS864001R0135	7612271200374	0.98	1
50	16	S804S-B16	2CCS864001R0165	7612271200381	0.98	1
50	20	S804S-B20	2CCS864001R0205	7612271200398	0.98	1
50	25	S804S-B25	2CCS864001R0255	7612271200404	0.98	1
50	32	S804S-B32	2CCS864001R0325	7612271200411	0.98	1
50	40	S804S-B40	2CCS864001R0405	7612271200428	0.98	1
50	50	S804S-B50	2CCS864001R0505	7612271200435	0.98	1
50	63	S804S-B63	2CCS864001R0635	7612271200442	0.98	1
50	80	S804S-B80	2CCS864001R0805	7612271200459	0.98	1
50	100	S804S-B100	2CCS864001R0825	7612271200466	0.98	1
50	125	S804S-B125	2CCS864001R0845	7612271200473	0.98	1



2CCS413005F0002



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S801S-C10	2CCS861001R0104	7612271200480	0.245	1
50	13	S801S-C13	2CCS861001R0134	7612271200497	0.245	1
50	16	S801S-C16	2CCS861001R0164	7612271200503	0.245	1
50	20	S801S-C20	2CCS861001R0204	7612271200510	0.245	1
50	25	S801S-C25	2CCS861001R0254	7612271200527	0.245	1
50	32	S801S-C32	2CCS861001R0324	7612271200534	0.245	1
50	40	S801S-C40	2CCS861001R0404	7612271200541	0.245	1
50	50	S801S-C50	2CCS861001R0504	7612271200558	0.245	1
50	63	S801S-C63	2CCS861001R0634	7612271200565	0.245	1
50	80	S801S-C80	2CCS861001R0804	7612271200572	0.245	1
50	100	S801S-C100	2CCS861001R0824	7612271200589	0.245	1
50	125	S801S-C125	2CCS861001R0844	7612271200596	0.245	1



2CCS413006F0002



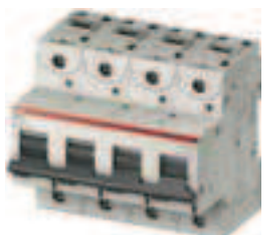
$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S802S-C10	2CCS862001R0104	7612271200602	0.49	1
50	13	S802S-C13	2CCS862001R0134	7612271200619	0.49	1
50	16	S802S-C16	2CCS862001R0164	7612271200626	0.49	1
50	20	S802S-C20	2CCS862001R0204	7612271200633	0.49	1
50	25	S802S-C25	2CCS862001R0254	7612271200640	0.49	1
50	32	S802S-C32	2CCS862001R0324	7612271200657	0.49	1
50	40	S802S-C40	2CCS862001R0404	7612271200664	0.49	1
50	50	S802S-C50	2CCS862001R0504	7612271200671	0.49	1
50	63	S802S-C63	2CCS862001R0634	7612271200688	0.49	1
50	80	S802S-C80	2CCS862001R0804	7612271200695	0.49	1
50	100	S802S-C100	2CCS862001R0824	7612271200701	0.49	1
50	125	S802S-C125	2CCS862001R0844	7612271200718	0.49	1



2CCS413007F0002



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S803S-C10	2CCS863001R0104	7612271200725	0.735	1
50	13	S803S-C13	2CCS863001R0134	7612271200732	0.735	1
50	16	S803S-C16	2CCS863001R0164	7612271200749	0.735	1
50	20	S803S-C20	2CCS863001R0204	7612271200756	0.735	1
50	25	S803S-C25	2CCS863001R0254	7612271200763	0.735	1
50	32	S803S-C32	2CCS863001R0324	7612271200770	0.735	1
50	40	S803S-C40	2CCS863001R0404	7612271200787	0.735	1
50	50	S803S-C50	2CCS863001R0504	7612271200794	0.735	1
50	63	S803S-C63	2CCS863001R0634	7612271200800	0.735	1
50	80	S803S-C80	2CCS863001R0804	7612271200817	0.735	1
50	100	S803S-C100	2CCS863001R0824	7612271200824	0.735	1
50	125	S803S-C125	2CCS863001R0844	7612271200831	0.735	1



2CCS413008F0002



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S804S-C10	2CCS864001R0104	7612271200848	0.98	1
50	13	S804S-C13	2CCS864001R0134	7612271200855	0.98	1
50	16	S804S-C16	2CCS864001R0164	7612271200862	0.98	1
50	20	S804S-C20	2CCS864001R0204	7612271200879	0.98	1
50	25	S804S-C25	2CCS864001R0254	7612271200886	0.98	1
50	32	S804S-C32	2CCS864001R0324	7612271200893	0.98	1
50	40	S804S-C40	2CCS864001R0404	7612271200909	0.98	1
50	50	S804S-C50	2CCS864001R0504	7612271200916	0.98	1
50	63	S804S-C63	2CCS864001R0634	7612271200923	0.98	1
50	80	S804S-C80	2CCS864001R0804	7612271200930	0.98	1
50	100	S804S-C100	2CCS864001R0824	7612271200947	0.98	1
50	125	S804S-C125	2CCS864001R0844	7612271200954	0.98	1



2CCS413009F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S801S-D10	2CCS861001R0101	7612271200961	0.245	1
50	13	S801S-D13	2CCS861001R0131	7612271200978	0.245	1
50	16	S801S-D16	2CCS861001R0161	7612271200985	0.245	1
50	20	S801S-D20	2CCS861001R0201	7612271200992	0.245	1
50	25	S801S-D25	2CCS861001R0251	7612271201005	0.245	1
50	32	S801S-D32	2CCS861001R0321	7612271201012	0.245	1
50	40	S801S-D40	2CCS861001R0401	7612271201029	0.245	1
50	50	S801S-D50	2CCS861001R0501	7612271201036	0.245	1
50	63	S801S-D63	2CCS861001R0631	7612271201043	0.245	1
50	80	S801S-D80	2CCS861001R0801	7612271201050	0.245	1
50	100	S801S-D100	2CCS861001R0821	7612271201067	0.245	1
50	125	S801S-D125	2CCS861001R0841	7612271201074	0.245	1



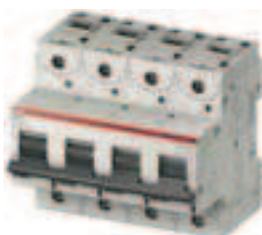
2CCS413010F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S802S-D10	2CCS862001R0101	7612271201081	0.49	1
50	13	S802S-D13	2CCS862001R0131	7612271201098	0.49	1
50	16	S802S-D16	2CCS862001R0161	7612271201104	0.49	1
50	20	S802S-D20	2CCS862001R0201	7612271201111	0.49	1
50	25	S802S-D25	2CCS862001R0251	7612271201128	0.49	1
50	32	S802S-D32	2CCS862001R0321	7612271201135	0.49	1
50	40	S802S-D40	2CCS862001R0401	7612271201142	0.49	1
50	50	S802S-D50	2CCS862001R0501	7612271201159	0.49	1
50	63	S802S-D63	2CCS862001R0631	7612271201166	0.49	1
50	80	S802S-D80	2CCS862001R0801	7612271201173	0.49	1
50	100	S802S-D100	2CCS862001R0821	7612271201180	0.49	1
50	125	S802S-D125	2CCS862001R0841	7612271201197	0.49	1



2CCS413011F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S803S-D10	2CCS863001R0101	7612271201203	0.735	1
50	13	S803S-D13	2CCS863001R0131	7612271201210	0.735	1
50	16	S803S-D16	2CCS863001R0161	7612271201227	0.735	1
50	20	S803S-D20	2CCS863001R0201	7612271201234	0.735	1
50	25	S803S-D25	2CCS863001R0251	7612271201241	0.735	1
50	32	S803S-D32	2CCS863001R0321	7612271201258	0.735	1
50	40	S803S-D40	2CCS863001R0401	7612271201265	0.735	1
50	50	S803S-D50	2CCS863001R0501	7612271201272	0.735	1
50	63	S803S-D63	2CCS863001R0631	7612271201289	0.735	1
50	80	S803S-D80	2CCS863001R0801	7612271201296	0.735	1
50	100	S803S-D100	2CCS863001R0821	7612271201302	0.735	1
50	125	S803S-D125	2CCS863001R0841	7612271201319	0.735	1



2CCS413012F0002

I_{cu} , кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S804S-D10	2CCS864001R0101	7612271201326	0.98	1
50	13	S804S-D13	2CCS864001R0131	7612271201333	0.98	1
50	16	S804S-D16	2CCS864001R0161	7612271201340	0.98	1
50	20	S804S-D20	2CCS864001R0201	7612271201357	0.98	1
50	25	S804S-D25	2CCS864001R0251	7612271201364	0.98	1
50	32	S804S-D32	2CCS864001R0321	7612271201371	0.98	1
50	40	S804S-D40	2CCS864001R0401	7612271201388	0.98	1
50	50	S804S-D50	2CCS864001R0501	7612271201395	0.98	1
50	63	S804S-D63	2CCS864001R0631	7612271201401	0.98	1
50	80	S804S-D80	2CCS864001R0801	7612271201418	0.98	1
50	100	S804S-D100	2CCS864001R0821	7612271201425	0.98	1
50	125	S804S-D125	2CCS864001R0841	7612271201432	0.98	1



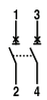
2CCS413013F0001



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S801S-K10	2CCS861001R0427	7612271201449	0.245	1
50	13	S801S-K13	2CCS861001R0447	7612271201456	0.245	1
50	16	S801S-K16	2CCS861001R0467	7612271201463	0.245	1
50	20	S801S-K20	2CCS861001R0487	7612271201470	0.245	1
50	25	S801S-K25	2CCS861001R0517	7612271201487	0.245	1
50	32	S801S-K32	2CCS861001R0537	7612271201494	0.245	1
50	40	S801S-K40	2CCS861001R0557	7612271201500	0.245	1
50	50	S801S-K50	2CCS861001R0577	7612271201517	0.245	1
50	63	S801S-K63	2CCS861001R0597	7612271201524	0.245	1
50	80	S801S-K80	2CCS861001R0627	7612271201531	0.245	1
50	100	S801S-K100	2CCS861001R0637	7612271201548	0.245	1
50	125	S801S-K125	2CCS861001R0647	7612271201555	0.245	1



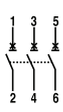
2CCS413014F0001



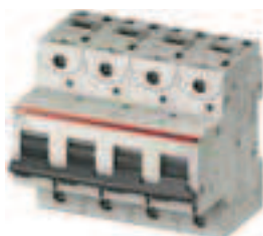
$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S802S-K10	2CCS862001R0427	7612271201562	0.49	1
50	13	S802S-K13	2CCS862001R0447	7612271201579	0.49	1
50	16	S802S-K16	2CCS862001R0467	7612271201586	0.49	1
50	20	S802S-K20	2CCS862001R0487	7612271201593	0.49	1
50	25	S802S-K25	2CCS862001R0517	7612271201609	0.49	1
50	32	S802S-K32	2CCS862001R0537	7612271201616	0.49	1
50	40	S802S-K40	2CCS862001R0557	7612271201623	0.49	1
50	50	S802S-K50	2CCS862001R0577	7612271201630	0.49	1
50	63	S802S-K63	2CCS862001R0597	7612271201647	0.49	1
50	80	S802S-K80	2CCS862001R0627	7612271201654	0.49	1
50	100	S802S-K100	2CCS862001R0637	7612271201661	0.49	1
50	125	S802S-K125	2CCS862001R0647	7612271201678	0.49	1



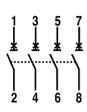
2CCS413015F0001



$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S803S-K10	2CCS863001R0427	7612271201685	0.735	1
50	13	S803S-K13	2CCS863001R0447	7612271201692	0.735	1
50	16	S803S-K16	2CCS863001R0467	7612271201708	0.735	1
50	20	S803S-K20	2CCS863001R0487	7612271201715	0.735	1
50	25	S803S-K25	2CCS863001R0517	7612271201722	0.735	1
50	32	S803S-K32	2CCS863001R0537	7612271201739	0.735	1
50	40	S803S-K40	2CCS863001R0557	7612271201746	0.735	1
50	50	S803S-K50	2CCS863001R0577	7612271201753	0.735	1
50	63	S803S-K63	2CCS863001R0597	7612271201760	0.735	1
50	80	S803S-K80	2CCS863001R0627	7612271201777	0.735	1
50	100	S803S-K100	2CCS863001R0637	7612271201784	0.735	1
50	125	S803S-K125	2CCS863001R0647	7612271201791	0.735	1



2CCS413016F0001

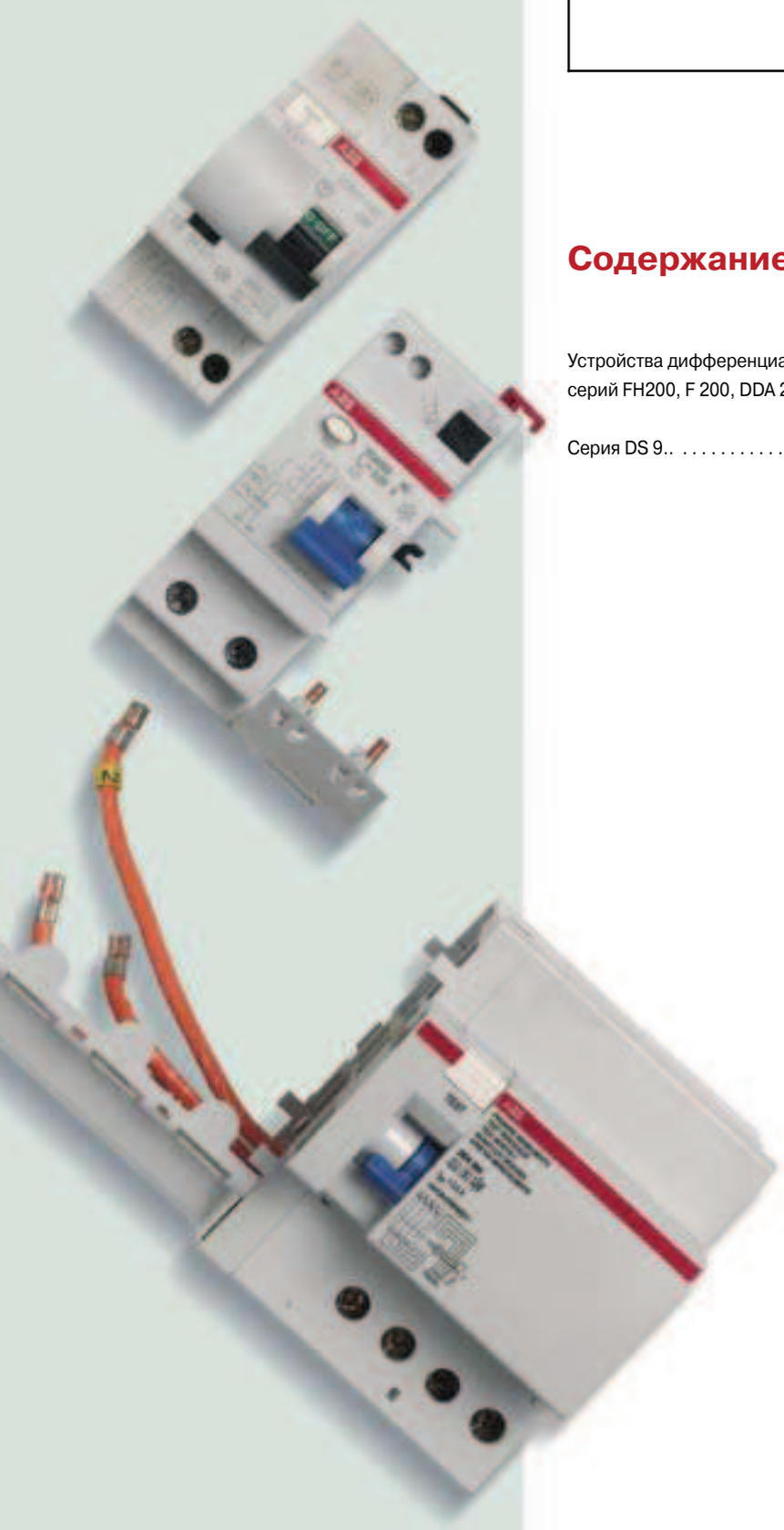


$I_{ср}$, кА	Номинальный ток, кА	Тип	Код заказа	Код EAN	Масса, кг	Упак., шт
50	10	S804S-K10	2CCS864001R0427	7612271201807	0.98	1
50	13	S804S-K13	2CCS864001R0447	7612271201814	0.98	1
50	16	S804S-K16	2CCS864001R0467	7612271201821	0.98	1
50	20	S804S-K20	2CCS864001R0487	7612271201838	0.98	1
50	25	S804S-K25	2CCS864001R0517	7612271201845	0.98	1
50	32	S804S-K32	2CCS864001R0537	7612271201852	0.98	1
50	40	S804S-K40	2CCS864001R0557	7612271201869	0.98	1
50	50	S804S-K50	2CCS864001R0577	7612271201876	0.98	1
50	63	S804S-K63	2CCS864001R0597	7612271201883	0.98	1
50	80	S804S-K80	2CCS864001R0627	7612271201890	0.98	1
50	100	S804S-K100	2CCS864001R0637	7612271201906	0.98	1
50	125	S804S-K125	2CCS864001R0647	7612271201913	0.98	1

System pro *M* compact®

2





Содержание

Устройства дифференциального тока System pro M compact серий FH200, F 200, DDA 200 и DS 200	3/2
Серия DS 9..	3/30

Устройства дифференциального тока

предназначены для защиты людей и электроустановок от короткого замыкания на землю. Данные устройства подразделяются на три группы:

- **Выключатели дифференциального тока (ВДТ)** срабатывают только при обнаружении замыкания на землю (таким образом, для защиты их от сверхтоков или коротких замыканий они должны быть включены последовательно с модульными автоматическими выключателями или предохранителями).

- **Блоки дифференциального тока** собираются в один узел с модульными автоматическими выключателями с таким же или меньшим номинальным током, что обеспечивает защиту как от короткого замыкания на землю, так и от перегрузок или коротких замыканий.

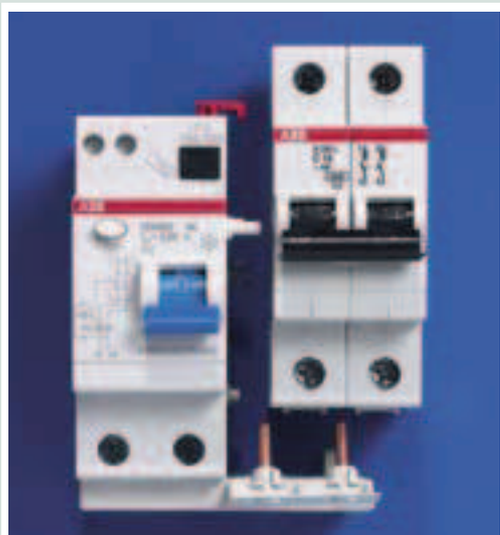
- **Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)** - это устройства в одном корпусе, обеспечивающие как защиту от замыкания на землю, так и от перегрузок или коротких замыканий.

В новом модельном ряду System pro M compact представлен широкий выбор устройств дифференциального тока всех трех групп (их серии, соответственно: **F 200**, **DDA 200** и **DS 200**).

Помимо большого количества аппаратов типа А или АС в стандартном исполнении, селективных или обеспечивающих мгновенную защиту по дифференциальному току, также выпускаются аппараты в специальном исполнении, такие как ВДТ типа AP-R с повышенной устойчивостью к ложному срабатыванию, или типа AE для аварийного отключения электропитания.

В каждую серию входят аппараты со всеми возможными конфигурациями полюсов.

Устройства дифференциального тока АББ соответствуют требованиям действующих стандартов и обладают всеми преимуществами, присущими аппаратам серии System pro M compact.





Устройства дифференциального тока серий FH200, F200, DDA200 и DS200



Содержание

Технические характеристики ВДТ серий FH 200 и F 200	3/4
Информация для заказа ВДТ серий FH 200 и F 200	
Серий FH 200 AC и F 200 AC	3/6
Серия F 200 A	3/7
Серия F 200 AP-R AC	3/8
Серия F 200 AP-R A	3/9
Серия F 200 AC S	3/10
Серия F 200 A S	3/11
Технические характеристики блоков дифференциального тока серии DDA 200	3/12
Информация для заказа блоков DDA 200	
Серия DDA 200 AC	3/14
Серия DDA 200 A	3/15
Серия DDA 200 AE	3/16
Серия DDA 200 AP-R	3/17
Серия DDA 200 AC S	3/18
Серия DDA 200 A S	3/19
Технические характеристики АВДТ серии DS 200	3/20
Информация для заказа автоматических выключателей дифференциального тока серии DS 200	
Серия DS 200 AC B	3/22
Серия DS 200 AC C	3/23
Серия DS 200 A B	3/24
Серия DS 200 A C	3/25
Серия DS 200 M AC B	3/26
Серия DS 200 M AC C	3/27
Серия DS 200 M A B	3/28
Серия DS 200 M A C	3/29



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FH200AC (30 mA)

Соответствие стандартам

IEC/EN 61008

**Электрические
характеристики**

Тип (AC - пер. ток, A - пер. и пульс. пост ток)			AC
Кол-во полюсов			2P, 4P
Номинальный ток I _n		A	25, 40
Номинальное напряжение U _e	IEC	V	230/400
	UL/CSA	V	240/415
Номинальное напряжение изоляции U _i		V	500
Макс. рабочее напряжение испытания цепи	IEC	V	
	UL/CSA	V	
Мин. рабочее напряжение испытания цепи		V	
Номинальная частота		Гц	50...60
Номинальный ток			предохр. gG 63 A
короткого замыкания I _{nc} =I _{dc}	доп. защита - предохранитель gL 100 A	кА	6
Ном. откл. способность по току утечки на землю I _{Δm} =I _m		кА	1
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U _{imp}		кВ	
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ	
Класс ограничения			III, возможности разъединителя
Устойчивость к скачкам тока согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)		A	250

**Механические
характеристики**

Рычаг управления			Черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.
Индикатор срабатывания (CPI)			
Электрическая износостойкость			10000
Механическая износостойкость			20000
Степень защиты	корпус		IP4X
	зажимы		IP2X
Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло	°C/отн. влажность	
	пост. климат. условия	°C/отн. влажность	
	перем. климат. условия	°C/отн. влажность	
Окружающая температура (при среднесуточном значении ≤ +35 °C)	IEC	°C	-25...+55
	UL/CSA	°C	
Температура хранения		°C	-40...+70

Монтаж

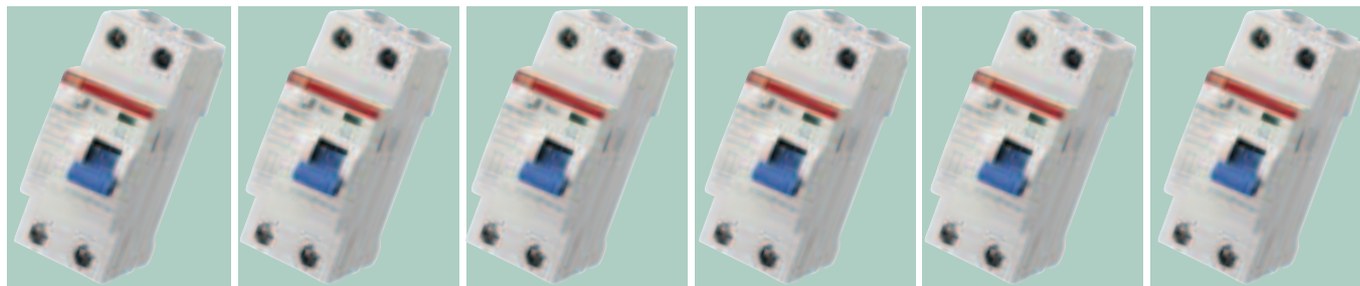
Тип зажима			как для серии F 200
Сечение шины для верхних/нижних зажимов	IEC	мм ²	до 25/25
	UL/CSA	AWG	до 25/25
Сечение шины для верхних/нижних зажимов	IEC	мм ²	
	UL/CSA	AWG	
Момент затяжки зажимов	IEC	Нм	
	UL/CSA	фунт х дюйм	
Инструмент			
Монтаж			как для серии F 200
Подключение			сверху и снизу
Присоединение шины			

**Размеры
и масса**

Размеры (В x Г x Ш)	2 P	мм	85 x 69 x 35
	4 P	мм	85 x 69 x 70
Масса	2 P	г	
	4 P	г	

**Вспомогательные
элементы**

Дополняются:	вспомогательный контакт сигнальный контакт/вспомогательный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения
--------------	--

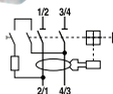


F200 AC	F200 A	F200 AC AP-R	F200 A AP-R	F200 AC S	F200 A S
IEC/EN 61008, UL 1053 a					
AC	A	AC	A	AC	A
2P, 4P (для 125 A - только 4P)					
16, 25, 40, 63, 80, 100, 125		25, 40, 63	25, 40, 63, 80, 100, 125	40, 63	40, 63, 80, 100, 125
230/400 - 240/415 480Y/277 (до 63 A) 500					
254 (440 для 125 A); 440 для F 200 с лев. нейтр. 277 (до 63 A); 480 для F 200 с лев. нейтр. 110 (185 для 125 A) 50...60					
10 (для 125 A предохранитель gL 125 A) 1 (1,25 для 125 A)					
6 2.5					
III, возможности разъединителя					
250		3000		5000	
синий, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.					
да					
10000 (2000 для 125 A) 20000 (5000 для 125 A)					
IP4X IP2X					
28 циклов при 55/95...100 23/83 - 40/93 - 55/20 25/95 - 40/95					
-25...+55 (-25...+40 для 125 A) -35...+70 (до 63 A) -40...+70					
цилиндрическая 2-направленная клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию (для In > 63 A - винтовая)					
25/25 (35/35, для In > 63 A - только 1 зажим) 18-4 (до 63 A) 10/10 (для In < 63 A) 18-8 (до 63 A) 2.8 (4.8 для In > 63 A; 3 для In = 125 A) 25 (до 63 A) N 2 Pozidriv					
на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления сверху и снизу без инструментов, только снизу (для аппаратов с In < 125 A)					
85 x 69 x 35 85 x 69 x 70 (85 x 69.5 x 72 для 125 A) 200 350 (380 для In = 80 и 100 A, 460 для In = 125A)					
да (In < 125 A) да нет да (In < 125 A)					

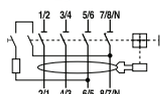
AC



2CSF4005F0001



2CSF4005F0001



F 200 и FH 200 типа AC

Назначение: защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ mA) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61008

Маркировка: согласно EN 61008

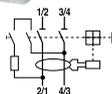
Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			Тип	Код заказа				
2	10	16	F202 AC-16/0.01	2CSF202001R0160	779902	0.225	1/6	
		30	25	F202 AC-25/0.03	2CSF202001R1250	780007	0.225	1/6
			40	F202 AC-40/0.03	2CSF202001R1400	780106	0.225	1/6
			63	F202 AC-63/0.03	2CSF202001R1630	780205	0.225	1/6
			80	F202 AC-80/0.03	2CSF202001R1800	914204	0.225	1/6
		100	F202 AC-100/0.03	2CSF202001R1900	914303	0.225	1/6	
	100	25	40	F202 AC-25/0.1	2CSF202001R2250	780304	0.225	1/6
			63	F202 AC-40/0.1	2CSF202001R2400	780403	0.225	1/6
			80	F202 AC-63/0.1	2CSF202001R2630	780502	0.225	1/6
			100	F202 AC-80/0.1	2CSF202001R2800	914402	0.225	1/6
			100	F202 AC-100/0.1	2CSF202001R2900	914501	0.225	1/6
			300	25	40	F202 AC-25/0.3	2CSF202001R3250	780601
	63	F202 AC-40/0.3			2CSF202001R3400	780700	0.225	1/6
	80	F202 AC-63/0.3			2CSF202001R3630	780809	0.225	1/6
	100	F202 AC-80/0.3			2CSF202001R3800	914600	0.225	1/6
	100	F202 AC-100/0.3			2CSF202001R3900	914709	0.225	1/6
	500	25			40	F202 AC-25/0.5	2CSF202001R4250	780908
			63	F202 AC-40/0.5	2CSF202001R4400	781004	0.225	1/6
80			F202 AC-63/0.5	2CSF202001R4630	781103	0.225	1/6	
100			F202 AC-80/0.5	2CSF202001R4800	914808	0.225	1/6	
100			F202 AC-100/0.5	2CSF202001R4900	914907	0.225	1/6	
4			30	25	F204 AC-25/0.03	2CSF204001R1250	781202	0.375
	40	F204 AC-40/0.03		2CSF204001R1400	781301	0.375	1/3	
	63	F204 AC-63/0.03		2CSF204001R1630	781400	0.375	1/3	
	80	F204 AC-80/0.03		2CSF204001R1800	916604	0.405	1/3	
	100	F204 AC-100/0.03		2CSF204001R1900	916703	0.405	1/3	
	125	F204 AC-125/0.03		2CSF204001R1950	941507	0.500	1/3	
	100	25	40	F204 AC-25/0.1	2CSF204001R2250	781509	0.375	1/3
			63	F204 AC-40/0.1	2CSF204001R2400	781608	0.375	1/3
			80	F204 AC-63/0.1	2CSF204001R2630	781707	0.375	1/3
			100	F204 AC-80/0.1	2CSF204001R2800	916802	0.405	1/3
			100	F204 AC-100/0.1	2CSF204001R2900	916901	0.405	1/3
			125	F204 AC-125/0.1	2CSF204001R2950	941606	0.500	1/3
	300	25	40	F204 AC-25/0.3	2CSF204001R3250	781806	0.375	1/3
			63	F204 AC-40/0.3	2CSF204001R3400	781905	0.375	1/3
			80	F204 AC-63/0.3	2CSF204001R3630	782001	0.375	1/3
			100	F204 AC-80/0.3	2CSF204001R3800	917007	0.405	1/3
			100	F204 AC-100/0.3	2CSF204001R3900	917106	0.405	1/3
			125	F204 AC-125/0.3	2CSF204001R3950	941705	0.500	1/3
	500	25	40	F204 AC-25/0.5	2CSF204001R4250	782100	0.375	1/3
			63	F204 AC-40/0.5	2CSF204001R4400	782209	0.375	1/3
			80	F204 AC-63/0.5	2CSF204001R4630	782308	0.375	1/3
			100	F204 AC-80/0.5	2CSF204001R4800	917205	0.405	1/3
			100	F204 AC-100/0.5	2CSF204001R4900	917304	0.405	1/3
			125	F204 AC-125/0.5	2CSF204001R4950	941804	0.500	1/3
	2	30	25	FH202 AC-25/0.03	2CSF202004R1250	893608	0.225	1/6
			40	FH202 AC-40/0.03	2CSF202004R1400	893707	0.225	1/6
	4	30	25	FH204 AC-25/0.03	2CSF204004R1250	893905	0.375	1/3
			40	FH204 AC-40/0.03	2CSF204004R1400	894001	0.375	1/3

Примечание: У ВДТ серии FH200 рабочий рычаг черного цвета

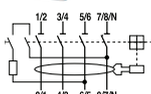
A



2CSF4005F0001



2CSF4005F0001



F 200 типа А

Назначение: защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении, отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61008

Маркировка: согласно EN 61008

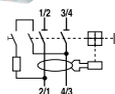
Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.		
			Тип	Код заказа					
2	10	16	F202 A-16/0.01	2CSF202101R0160	782407	0.225	1/6		
		30	25	F202 A-25/0.03	2CSF202101R1250	782506	0.225	1/6	
			40	F202 A-40/0.03	2CSF202101R1400	782605	0.225	1/6	
			63	F202 A-63/0.03	2CSF202101R1630	782704	0.225	1/6	
			80	F202 A-80/0.03	2CSF202101R1800	915201	0.225	1/6	
	100	100	F202 A-100/0.03	2CSF202101R1900	915300	0.225	1/6		
		25	25	F202 A-25/0.1	2CSF202101R2250	786900	0.225	1/6	
			40	F202 A-40/0.1	2CSF202101R2400	787006	0.225	1/6	
			63	F202 A-63/0.1	2CSF202101R2630	787105	0.225	1/6	
			80	F202 A-80/0.1	2CSF202101R2800	915409	0.225	1/6	
		300	100	F202 A-100/0.1	2CSF202101R2900	915508	0.225	1/6	
			25	25	F202 A-25/0.3	2CSF202101R3250	782803	0.225	1/6
				40	F202 A-40/0.3	2CSF202101R3400	782902	0.225	1/6
			63	63	F202 A-63/0.3	2CSF202101R3630	783008	0.225	1/6
				80	F202 A-80/0.3	2CSF202101R3800	915607	0.225	1/6
	100		F202 A-100/0.3	2CSF202101R3900	915706	0.225	1/6		
	500	25	25	F202 A-25/0.5	2CSF202101R4250	783107	0.225	1/6	
			40	F202 A-40/0.5	2CSF202101R4400	783206	0.225	1/6	
		63	63	F202 A-63/0.5	2CSF202101R4630	783305	0.225	1/6	
			80	F202 A-80/0.5	2CSF202101R4800	915805	0.225	1/6	
100		F202 A-100/0.5	2CSF202101R4900	915904	0.225	1/6			
4	30	25	F204 A-25/0.03	2CSF204101R1250	783404	0.375	1/3		
		40	F204 A-40/0.03	2CSF204101R1400	783503	0.375	1/3		
		63	F204 A-63/0.03	2CSF204101R1630	783602	0.375	1/3		
		80	F204 A-80/0.03	2CSF204101R1800	917809	0.405	1/3		
		100	F204 A-100/0.03	2CSF204101R1900	917908	0.405	1/3		
	100	125	F204 A-125/0.03	2CSF204101R1950	941903	0.500	1/3		
		25	25	F204 A-25/0.1	2CSF204101R2250	787204	0.375	1/3	
			40	F204 A-40/0.1	2CSF204101R2400	787303	0.375	1/3	
		63	63	F204 A-63/0.1	2CSF204101R2630	787402	0.375	1/3	
			80	F204 A-80/0.1	2CSF204101R2800	918004	0.405	1/3	
		300	100	F204 A-100/0.1	2CSF204101R2900	918103	0.405	1/3	
			125	F204 A-125/0.1	2CSF204101R2950	942009	0.500	1/3	
			25	25	F204 A-25/0.3	2CSF204101R3250	783701	0.375	1/3
				40	F204 A-40/0.3	2CSF204101R3400	783800	0.375	1/3
		500	63	63	F204 A-63/0.3	2CSF204101R3630	783909	0.375	1/3
	80			F204 A-80/0.3	2CSF204101R3800	918202	0.405	1/3	
	100		100	F204 A-100/0.3	2CSF204101R3900	918301	0.405	1/3	
			125	F204 A-125/0.3	2CSF204101R3950	942108	0.500	1/3	
	25		25	F204 A-25/0.5	2CSF204101R4250	784005	0.375	1/3	
			40	F204 A-40/0.5	2CSF204101R4400	784104	0.375	1/3	
			63	F204 A-63/0.5	2CSF204101R4630	784203	0.375	1/3	
			80	F204 A-80/0.5	2CSF204101R4800	918400	0.405	1/3	
			100	F204 A-100/0.5	2CSF204101R4900	918509	0.405	1/3	
			125	F204 A-125/0.5	2CSF204101R4950	942207	0.500	1/3	

3

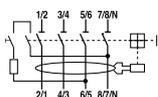
AC



2CSF40350F0001



2CSF40361F0001



F 200 AP-R типа AC

Назначение: защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I\Delta n=30$ mA) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками. Благодаря устойчивости к ложным срабатываниям они оптимально сочетают выполнение функций защиты с обеспечением непрерывной работы электроустановки.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

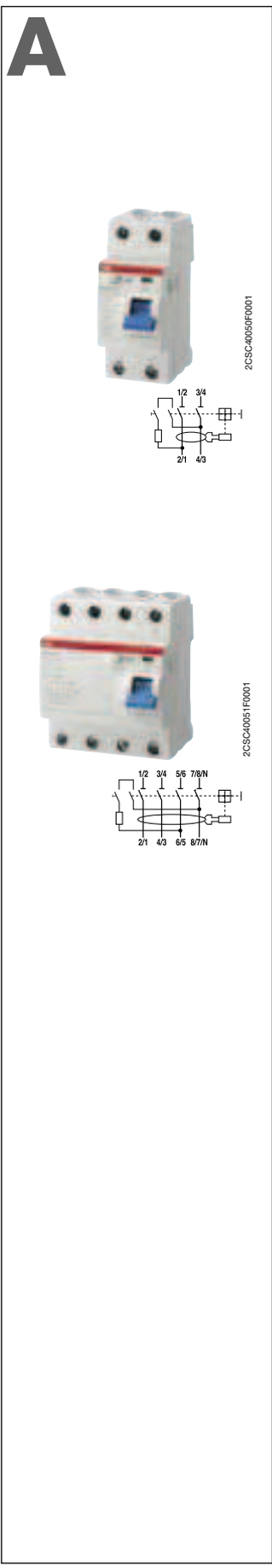
Соответствие стандартам: IEC/EN 61008

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 A

Маркировка: согласно EN 61008

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I\Delta n$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	25	F202 AC-25/0.03 AP-R	2CSF202301R1250	785705	0.225	1/6
		40	F202 AC-40/0.03 AP-R	2CSF202301R1400	823704	0.225	1/6
		63	F202 AC-63/0.03 AP-R	2CSF202301R1630	785804	0.225	1/6

4	30	25	F204 AC-25/0.03 AP-R	2CSF204301R1250	785903	0.375	1/3
		40	F204 AC-40/0.03 AP-R	2CSF204301R1400	823803	0.375	1/3
		63	F204 AC-63/0.03 AP-R	2CSF204301R1630	786009	0.375	1/3



F 200 AP-R типа А

Назначение: защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30 \text{ mA}$) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками. Благодаря устойчивости к ложным срабатываниям они оптимально сочетают выполнение функций защиты с обеспечением непрерывной работы электроустановки.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61008

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 А

Маркировка: согласно EN 61008

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n} \text{ mA}$	Номинальный ток $I_n \text{ A}$	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	25	F202 A-25/0.03 AP-R	2CSF202401R1250	785101	0.225	1/6
		40	F202 A-40/0.03 AP-R	2CSF202401R1400	785200	0.225	1/6
		63	F202 A-63/0.03 AP-R	2CSF202401R1630	785309	0.225	1/6
		80	F202 A-80/0.03 AP-R	2CSF202401R1800	916406	0.225	1/6
		100	F202 A-100/0.03 AP-R	2CSF202401R1900	916505	0.225	1/6

4	30	25	F204 A-25/0.03 AP-R	2CSF204401R1250	785408	0.375	1/3
		40	F204 A-40/0.03 AP-R	2CSF204401R1400	785507	0.375	1/3
		63	F204 A-63/0.03 AP-R	2CSF204401R1630	785606	0.375	1/3
		80	F204 A-80/0.03 AP-R	2CSF204401R1800	919407	0.405	1/3
		100	F204 A-100/0.03 AP-R	2CSF204401R1900	919506	0.405	1/3

AC

F 200 типа AC, селективные

Назначение: защита от переменного синусоидального тока утечки на землю с преднамеренной задержкой срабатывания, позволяющей сначала сработать устройствам защиты, расположенными далее в цепи (более подробная информация о селективности приведена в техническом описании), защита при косвенном прикосновении, отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

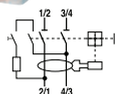
Соответствие стандартам: IEC/EN 61008

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=5000 A

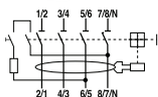
Маркировка: согласно EN 61008



2CSF20290R2400



2CSF20490R2400



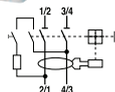
Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток IΔn mA	Номинальный ток In A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	100	40	F202 AC S-40/0.1	2CSF202901R2400	821304	0.225	1/6
		63	F202 AC S-63/0.1	2CSF202901R2630	821403	0.225	1/6
	300	40	F202 AC S-40/0.3	2CSF202901R3400	821502	0.225	1/6
		63	F202 AC S-63/0.3	2CSF202901R3630	821601	0.225	1/6
	500	40	F202 AC S-40/0.5	2CSF202901R4400	821700	0.225	1/6
		63	F202 AC S-63/0.5	2CSF202901R4630	821809	0.225	1/6
1000	40	F202 AC S-40/1	2CSF202901R5400	821908	0.225	1/6	
	63	F202 AC S-63/1	2CSF202901R5630	822004	0.225	1/6	

4	100	40	F204 AC S-40/0.1	2CSF204901R2400	822103	0.375	1/3
		63	F204 AC S-63/0.1	2CSF204901R2630	822202	0.375	1/3
	300	40	F204 AC S-40/0.3	2CSF204901R3400	822301	0.375	1/3
		63	F204 AC S-63/0.3	2CSF204901R3630	822400	0.375	1/3
	500	40	F204 AC S-40/0.5	2CSF204901R4400	822509	0.375	1/3
		63	F204 AC S-63/0.5	2CSF204901R4630	822608	0.375	1/3
1000	40	F204 AC S-40/1	2CSF204901R5400	822707	0.375	1/3	
	63	F204 AC S-63/1	2CSF204901R5630	822806	0.375	1/3	

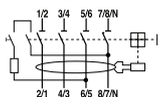
A



2CSF40050F0001



2CSF40051F0001



F 200 типа А, селективные

Назначение: защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю с преднамеренной задержкой срабатывания, позволяющей сначала сработать устройствам защиты, расположенными далее в цепи (более подробная информация о селективности приведена в техническом описании), защита при косвенном прикосновении, отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61008

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=5000 А

Маркировка: согласно EN 61008

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	100	40	F202 A S-40/0.1	2CSF202201R2400	822905	0.225	1/6
		63	F202 A S-63/0.1	2CSF202201R2630	823001	0.225	1/6
		100	F202 A S-100/0.1	2CSF202201R2900	916000	0.225	1/6
	300	40	F202 A S-40/0.3	2CSF202201R3400	784302	0.225	1/6
		63	F202 A S-63/0.3	2CSF202201R3630	784401	0.225	1/6
		100	F202 A S-100/0.3	2CSF202201R3900	916109	0.225	1/6
	500	40	F202 A S-40/0.5	2CSF202201R4400	784500	0.225	1/6
		63	F202 A S-63/0.5	2CSF202201R4630	784609	0.225	1/6
		100	F202 A S-100/0.5	2CSF202201R4900	916208	0.225	1/6
	1000	40	F202 A S-40/1	2CSF202201R5400	823100	0.225	1/6
		63	F202 A S-63/1	2CSF202201R5630	823209	0.225	1/6
		100	F202 A S-100/1	2CSF202201R5900	916307	0.225	1/6
4	100	40	F204 A S-40/0.1	2CSF204201R2400	823308	0.375	1/3
		63	F204 A S-63/0.1	2CSF204201R2630	823407	0.375	1/3
		100	F204 A S-100/0.1	2CSF204201R2900	919001	0.405	1/3
	300	40	F204 A S-40/0.3	2CSF204201R3400	784708	0.375	1/3
		63	F204 A S-63/0.3	2CSF204201R3630	784807	0.375	1/3
		100	F204 A S-100/0.3	2CSF204201R3900	919100	0.405	1/3
	500	125	F204 A S-125/0.3	2CSF204201R3950	968207	0.500	1/3
		40	F204 A S-40/0.5	2CSF204201R4400	784906	0.375	1/3
		63	F204 A S-63/0.5	2CSF204201R4630	785002	0.375	1/3
	1000	100	F204 A S-100/0.5	2CSF204201R4900	919209	0.405	1/3
		125	F204 A S-125/0.5	2CSF204201R4950	968405	0.500	1/3
		40	F204 A S-40/1	2CSF204201R5400	823506	0.375	1/3
	1000	63	F204 A S-63/1	2CSF204201R5630	823605	0.375	1/3
		100	F204 A S-100/1	2CSF204201R5900	919308	0.405	1/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандартам

Электрические характеристики

Рабочие характеристики: Тип

Кол-во полюсов

Ном. ток

A

Ном. напряжение U_N

B

Ном. напряжение изоляции U_i

B

Макс. рабочее напряжение испытания цепи

B

Мин. рабочее напряжение испытания цепи

B

Номинальная частота

Гц

Ном. отключающая способность (I_{cp}) согласно IEC/EN 61009

A

Ном. отключающая способность (I_{cp}) согласно IEC/EN 60947-2

A

Ном. откл. способность по дифф. току $I_{\Delta n}$

кA

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U_{imp}

кВ

Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)

кВ

Устойчивость к скачкам тока

A

согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)

Механические характеристики

Рычаг управления

Электрическая износостойкость, п

Механическая износостойкость, п

Степень защиты

корпус

зажимы

Тропическое исполнение

влажное тепло

°C/отн. влажность

согласно IEC/EN 60068-2

пост. климат. условия

°C/отн. влажность

перем. климат. условия

°C/отн. влажность

Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)

°C

Температура хранения

°C

Монтаж

Тип зажима

2P

3/4 P $I_n = 25$ и 40 A

3/4P $I_n = 63$ A

Сечение кабеля

2P

мм²

3P/4P $I_n = 25$ и 40 A

мм²

3P/4P $I_n = 63$ A

мм²

Момент затяжки зажимов

2P

Нм

3P/4P $I_n = 25$ и 40 A

Нм

3P/4P $I_n = 63$ A

Нм

Монтаж

Размеры и масса

Размеры (B x Г x Ш)

2P

мм

3/4 полюсн. $I_n = 25$ и 40 A

мм

3/4 P $I_n = 63$ A

мм

Масса

2P

г

3/4 P $I_n = 25$ и 40 A

г

3/4P $I_n = 63$ A

г

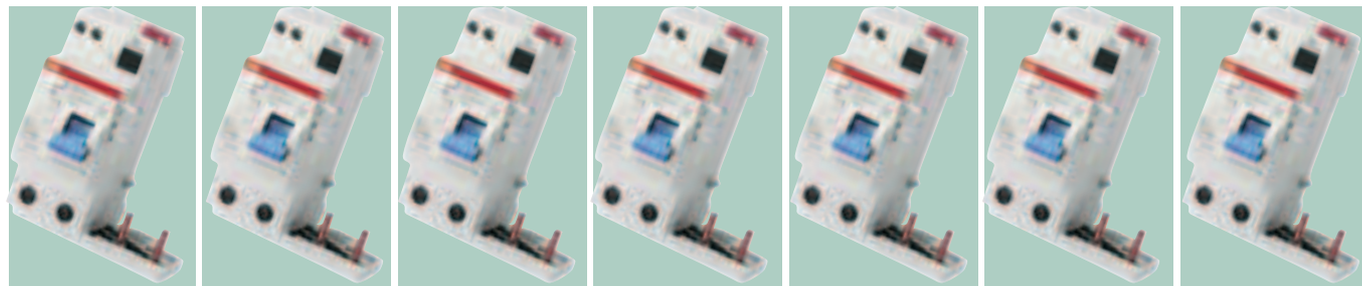
Вспомогательные модульн. авт. выкл.

Дополняются:

S200

S200 M

S200 P



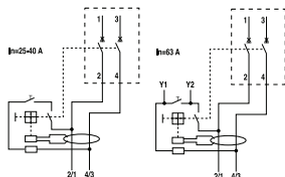
DDA200 AC	DDA200 A	DDA200 A AE	DDA200 AC AP-R	DDA200 A AP-R	DDA200 AC S	DDA200 A S
IEC/EN 61009 прил.G						
AC	A	A	AC	A	AC	A
25, 40, 63			2, 3, 4		63	
63			25, 40, 63		63	
230/400 - 240/415						
500						
254 (440 для 3P и 4P)						
110 (195 для 3P и 4P)						
50...60						
Исп подключенного авт. выкл.						
Исп подключенного авт. выкл.						
Исп подключенного авт. выкл.						
5						
2.5						
250		3000			5000	
синий						
10000						
20000						
IP4X						
IP2X						
28 циклов при 55/95...100						
23/83 - 40/93 - 55/20						
25/95 - 40/95						
-25...+55						
-40...+70						
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию. винтовой (стойкий к ударному воздействию.)						
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию.						
(жестк. и гибк.) до 25						
(жестк. и гибк.) до 16						
(жестк. и гибк.) до 25						
2.8						
1.2						
2.8						
на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления						
85 x 69 x 70						
85 x 69 x 70						
85 x 69 x 140						
175						
175						
325						
да						
да						
да						

AC

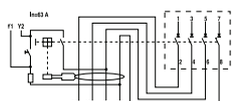
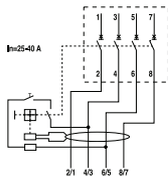
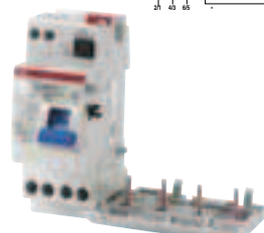
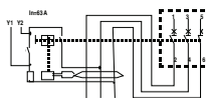
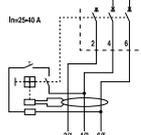
3



2CSB2005R0001



2CSB2005R0001



DDA 200 типа AC

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Предназначен для защиты от переменного синусоидального тока утечки на землю, защиты при косвенном прикосновении и дополнительной защиты при прямом ($I_{\Delta n}=30$ mA) прикосновении.

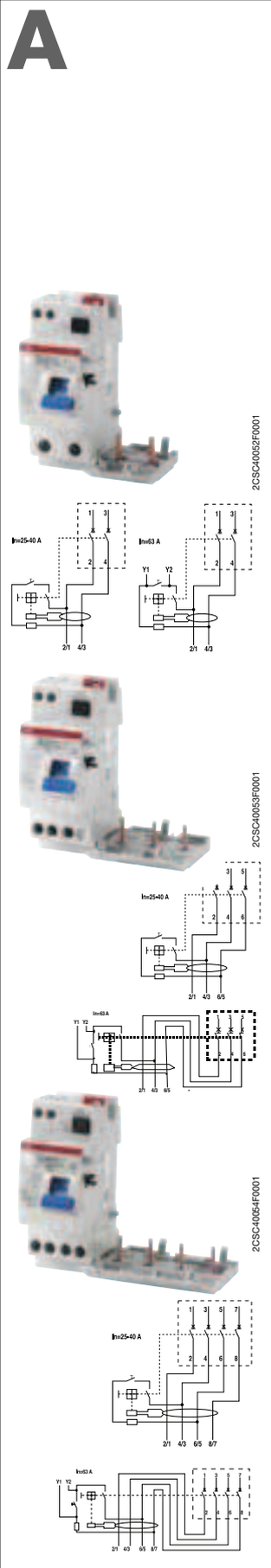
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
			Тип	Код заказа				
2	10	25	DDA202 AC-25/0.01	2CSB202001R0250	791003	0.200	1	
		30	DDA202 AC-25/0.03	2CSB202001R1250	791102	0.200	1	
		40	DDA202 AC-40/0.03	2CSB202001R1400	791201	0.200	1	
	30	63 ②	DDA202 AC-63/0,03	2CSB202001R1630	791300	0.200	1	
		100	25	DDA202 AC-25/0.1	2CSB202001R2250	791409	0.200	1
			40	DDA202 AC-40/0.1	2CSB202001R2400	791508	0.200	1
	300	63 ②	DDA202 AC-63/0,1	2CSB202001R2630	791607	0.200	1	
		40	25	DDA202 AC-25/0.3	2CSB202001R3250	791706	0.200	1
			40	DDA202 AC-40/0.3	2CSB202001R3400	791805	0.200	1
	500	63 ②	25	DDA202 AC-63/0,3	2CSB202001R3630	791904	0.200	1
			40	DDA202 AC-40/0.5	2CSB202001R4250	790200	0.200	1
		40	DDA202 AC-40/0.5	2CSB202001R4400	792109	0.200	1	
1000	63 ②	25	DDA202 AC-63/0,5	2CSB202001R4630	792208	0.200	1	
		25	DDA202 AC-25/1	2CSB202001R5250	808305	0.200	1	
	40	DDA202 AC-40/1	2CSB202001R5400	808404	0.200	1		
3	30	25	DDA203 AC-25/0.03	2CSB203001R1250	792505	0.200	1	
		40	DDA203 AC-40/0.03	2CSB203001R1400	792604	0.200	1	
		63 ②	DDA203 AC-63/0,03	2CSB203001R1630	792703	0.350	1	
100	25	40	DDA203 AC-25/0.1	2CSB203001R2250	792802	0.200	1	
		40	DDA203 AC-40/0.1	2CSB203001R2400	792901	0.200	1	
	63 ②	DDA203 AC-63/0,1	2CSB203001R2630	793007	0.350	1		
300	25	40	DDA203 AC-25/0.3	2CSB203001R3250	793106	0.200	1	
		40	DDA203 AC-40/0.3	2CSB203001R3400	793205	0.200	1	
	63 ②	DDA203 AC-63/0,3	2CSB203001R3630	793304	0.350	1		
500	25	40	DDA203 AC-25/0.5	2CSB203001R4250	793403	0.200	1	
		40	DDA203 AC-40/0.5	2CSB203001R4400	793502	0.200	1	
	63 ②	DDA203 AC-63/0,5	2CSB203001R4630	793601	0.350	1		
1000	25	40	DDA203 AC-25/1	2CSB203001R5250	808503	0.200	1	
		40	DDA203 AC-40/1	2CSB203001R5400	808602	0.200	1	
	63 ②	DDA203 AC-63/1	2CSB203001R5630	793700	0.350	1		
4	30	25	DDA204 AC-25/0.03	2CSB204001R1250	793908	0.200	1	
		40	DDA204 AC-40/0.03	2CSB204001R1400	794004	0.200	1	
		63 ① ②	DDA204 AC-63/0.03	2CSB204001R1630	794103	0.350	1	
	100	25	40	DDA204 AC-25/0.1	2CSB204001R2250	794202	0.200	1
			40	DDA204 AC-40/0.1	2CSB204001R2400	794301	0.200	1
		63 ②	DDA204 AC-63/0,1	2CSB204001R2630	794400	0.350	1	
	300	25	40	DDA204 AC-25/0.3	2CSB204001R3250	794509	0.200	1
			40	DDA204 AC-40/0.3	2CSB204001R3400	794608	0.200	1
		63 ②	DDA204 AC-63/0,3	2CSB204001R3630	794707	0.350	1	
	500	25	40	DDA204 AC-25/0.5	2CSB204001R4250	794806	0.200	1
			40	DDA204 AC-40/0.5	2CSB204001R4400	794905	0.200	1
		63 ②	DDA204 AC-63/0,5	2CSB204001R4630	795001	0.350	1	
1000	25	40	DDA204 AC-25/1	2CSB204001R5250	808701	0.200	1	
		40	DDA204 AC-40/1	2CSB204001R5400	808800	0.200	1	
	63 ②	DDA204 AC-63/1	2CSB204001R5630	795100	0.350	1		

① По доп. заказу выпускается с кнопкой проверки срабатывания для напряжения 115-127 В пер. тока.

② Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого расцепителя.



DDA 200 типа А

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Предназначен для защиты от синусоидального и пульсирующего постоянного тока утечки на землю, защиты при косвенном прикосновении и дополнительной защиты при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинальный ток I_n А	Информация для заказа		Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	10	25	DDA202 A-25/0.01	2CSB202101R0250	795308	0.200	1
		30	DDA202 A-25/0.03	2CSB202101R1250	795407	0.200	1
		40	DDA202 A-40/0.03	2CSB202101R1400	795506	0.200	1
	100	63 ②	DDA202 A-63/0.03	2CSB202101R1630	795605	0.200	1
		25	DDA202 A-25/0.1	2CSB202101R2250	795704	0.200	1
		40	DDA202 A-40/0.1	2CSB202101R2400	795803	0.200	1
	300	63 ②	DDA202 A-63/0,1	2CSB202101R2630	795902	0.200	1
		25	DDA202 A-25/0.3	2CSB202101R3250	796008	0.200	1
		40	DDA202 A-40/0.3	2CSB202101R3400	796107	0.200	1
	500	63 ②	DDA202 A-63/0,3	2CSB202101R3630	796206	0.200	1
		25	DDA202 A-25/0.5	2CSB202101R4250	796305	0.200	1
		40	DDA202 A-40/0.5	2CSB202101R4400	796404	0.200	1
1000	63 ②	DDA202 A-63/0,5	2CSB202101R4630	796503	0.200	1	
	25	DDA202 A-25/1	2CSB202101R5250	808909	0.200	1	
	40	DDA202 A-40/1	2CSB202101R5400	809005	0.200	1	
63 ②		DDA202 A-63/1	2CSB202101R5630	796602	0.200	1	
	3	30	DDA203 A-25/0.03	2CSB203101R1250	796701	0.200	1
			40	DDA203 A-40/0.03	2CSB203101R1400	796800	0.200
63 ②			DDA203 A-63/0.03	2CSB203101R1630	796909	0.350	1
100		25	DDA203 A-25/0.1	2CSB203101R2250	797005	0.200	1
		40	DDA203 A-40/0.1	2CSB203101R2400	797104	0.200	1
		63 ②	DDA203 A-63/0,1	2CSB203101R2630	797203	0.350	1
300		25	DDA203 A-25/0.3	2CSB203101R3250	797302	0.200	1
		40	DDA203 A-40/0.3	2CSB203101R3400	797401	0.200	1
		63 ②	DDA203 A-63/0,3	2CSB203101R3630	797500	0.350	1
500		25	DDA203 A-25/0.5	2CSB203101R4250	797609	0.200	1
		40	DDA203 A-40/0.5	2CSB203101R4400	797708	0.200	1
		63 ②	DDA203 A-63/0,5	2CSB203101R4630	797807	0.350	1
1000	25	DDA203 A-25/1	2CSB203101R5250	809104	0.200	1	
	40	DDA203 A-40/1	2CSB203101R5400	809203	0.200	1	
	63 ②	DDA203 A-63/1	2CSB203101R5630	797906	0.350	1	
4	30	25	DDA204 A-25/0.03	2CSB204101R1250	798002	0.200	1
		40	DDA204 A-40/0.03	2CSB204101R1400	798101	0.200	1
		63 ① ②	DDA204 A-63/0.03	2CSB204101R1630	798200	0.350	1
	100	25	DDA204 A-25/0.1	2CSB204101R2250	798309	0.200	1
		40	DDA204 A-40/0.1	2CSB204101R2400	798408	0.200	1
		63 ②	DDA204 A-63/0,1	2CSB204101R2630	798507	0.350	1
	300	25	DDA204 A-25/0.3	2CSB204101R3250	798606	0.200	1
		40	DDA204 A-40/0.3	2CSB204101R3400	798705	0.200	1
		63 ②	DDA204 A-63/0,3	2CSB204101R3630	798804	0.350	1
	500	25	DDA204 A-25/0.5	2CSB204101R4250	798903	0.200	1
		40	DDA204 A-40/0.5	2CSB204101R4400	799009	0.200	1
		63 ②	DDA204 A-63/0,5	2CSB204101R4630	799108	0.350	1
1000	25	DDA204 A-25/1	2CSB204101R5250	809302	0.200	1	
	40	DDA204 A-40/1	2CSB204101R5400	809401	0.200	1	
	63 ②	DDA204 A-63/1	2CSB204101R5630	799207	0.350	1	

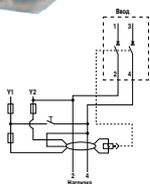
① По доп. заказу выпускается с кнопкой проверки срабатывания для напряжения 115-127 В пер. тока.
② Снабжен дополнительными зажимами для подключения удаленного авт. выключателя.

A

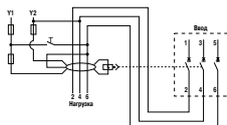
3



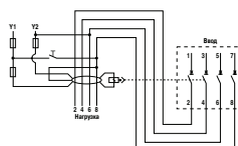
2CSB40052P0001



2CSB40053P0001



2CSB40054P0001



DDA 200 AE типа А

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от синусоидального переменного и пульсирующего постоянного тока, защита при косвенном и дополнительная защита при прямом $I\Delta n=30$ мА) прикосновении, имеется два дополнительных зажима для аварийного отключения электропитания.

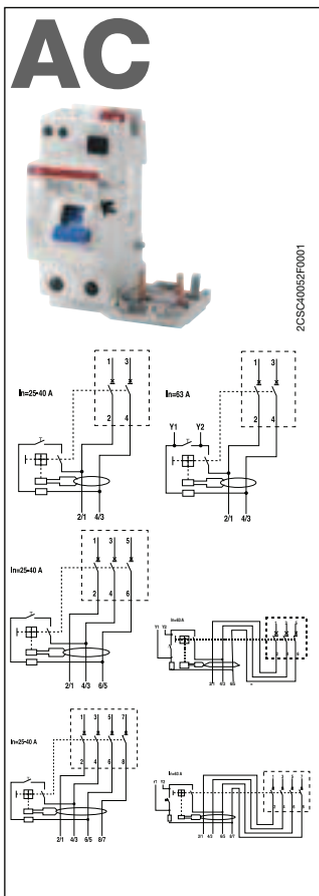
Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I\Delta n$ мА	Номинальный ток I_n А	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	63	DDA202 A-63/0.03 AE	2CSB202701R1630	801702	0.200	1
	300	63	DDA202 A-63/0.3 AE	2CSB202701R3630	801801	0.200	1
	500	63	DDA202 A-63/0.5 AE	2CSB202701R4630	801900	0.200	1
	1000	63	DDA202 A-63/1 AE	2CSB202701R5630	802006	0.200	1

3	30	63	DDA203 A-63/0.03 AE	2CSB203701R1630	802105	0.350	1
	300	63	DDA203 A-63/0.3 AE	2CSB203701R3630	802204	0.350	1
	500	63	DDA203 A-63/0.5 AE	2CSB203701R4630	802303	0.350	1
	1000	63	DDA203 A-63/1 AE	2CSB203701R5630	802402	0.350	1

4	30	63	DDA204 A-63/0.03 AE	2CSB204701R1630	802501	0.350	1
	300	63	DDA204 A-63/0.3 AE	2CSB204701R3630	802600	0.350	1
	500	63	DDA204 A-63/0.5 AE	2CSB204701R4630	802709	0.350	1
	1000	63	DDA204 A-63/1 AE	2CSB204701R5630	802808	0.350	1



DDA 200 AP-R типа AC

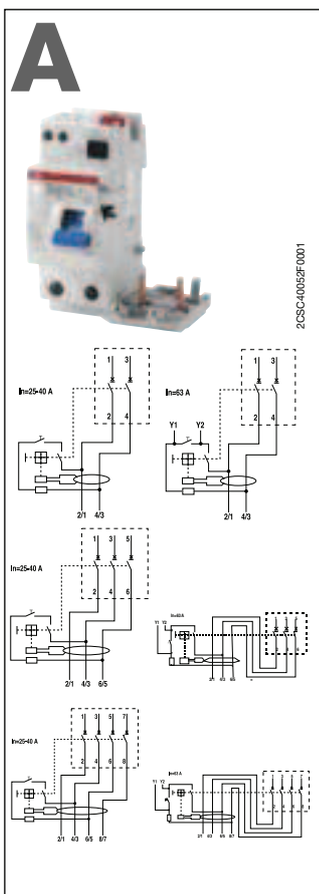
Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ mA) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками. Благодаря устойчивости к ложным срабатываниям он оптимально сочетает выполнение функций защиты с обеспечением непрерывной работы электроустановки.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 A

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	25	DDA202 AC-25/0.03 AP-R	2CSB202301R1250	800507	0.200	1
		40	DDA202 AC-40/0.03 AP-R	2CSB202301R1400	800606	0.200	1
		63 ①	DDA202 AC-63/0.03 AP-R	2CSB202301R1630	800705	0.200	1
3	30	25	DDA203 AC-25/0.03 AP-R	2CSB203301R1250	810704	0.200	1
		40	DDA203 AC-40/0.03 AP-R	2CSB203301R1400	810803	0.200	1
		63 ①	DDA203 AC-63/0.03 AP-R	2CSB203301R1630	810902	0.350	1
4	30	25	DDA204 AC-25/0.03 AP-R	2CSB204301R1250	800804	0.200	1
		40	DDA204 AC-40/0.03 AP-R	2CSB204301R1400	800903	0.200	1
		63 ①	DDA204 AC-63/0.03 AP-R	2CSB204301R1630	801009	0.350	1



DDA 200 AP-R типа A

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального и пульсирующего постоянного тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ mA) прикосновении; отключение электропитания цепей с резистивными и индуктивными нагрузками. Благодаря устойчивости к ложным срабатываниям он оптимально сочетает выполнение функций защиты с обеспечением непрерывной работы электроустановки.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=3000 A

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	30	25	DDA202 A-25/0.03 AP-R	2CSB202401R1250	801108	0.200	1
		40	DDA202 A-40/0.03 AP-R	2CSB202401R1400	801207	0.200	1
		63 ①	DDA202 A-63/0.03 AP-R	2CSB202401R1630	801306	0.200	1
3	30	25	DDA203 A-25/0.03 AP-R	2CSB203401R1250	811008	0.200	1
		40	DDA203 A-40/0.03 AP-R	2CSB203401R1400	811107	0.200	1
		63 ①	DDA203 A-63/0.03 AP-R	2CSB203401R1630	811206	0.350	1
4	30	25	DDA204 A-25/0.03 AP-R	2CSB204401R1250	801405	0.200	1
		40	DDA204 A-40/0.03 AP-R	2CSB204401R1400	801504	0.200	1
		63 ①	DDA204 A-63/0.03 AP-R	2CSB204401R1630	801603	0.350	1

① Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого расцепителя.

AC

DDA 200 типа AC, селективные

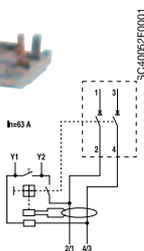
Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального тока утечки на землю с преднамеренной задержкой срабатывания, позволяющей сначала сработать устройствам защиты, расположенными далее в цепи (более подробная информация о селективности приведена в техническом описании).

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

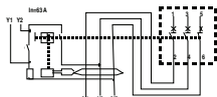
Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=5000 А

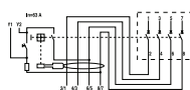
3



3C4062R001



2CSC40053P001



2CSC40054P001

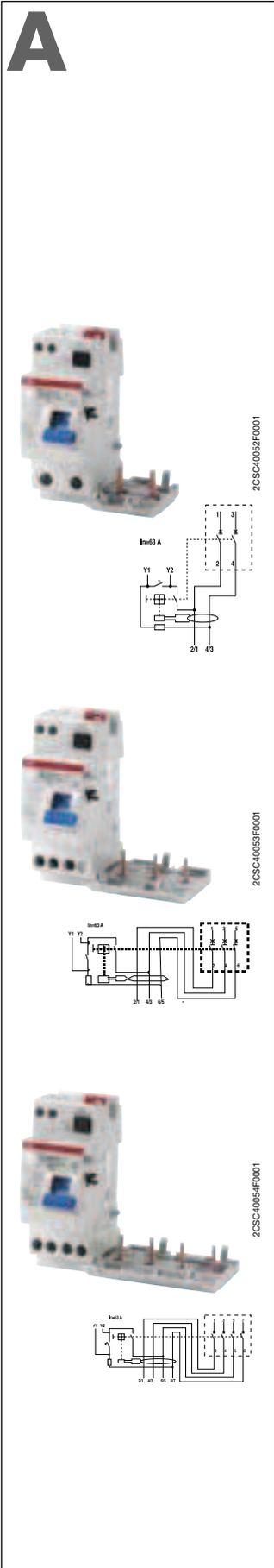
Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			
2	100	63	DDA202 AC S-63/0.1	2CSB202901R2630	809500	0.200	1
	300	63	DDA202 AC S-63/0.3	2CSB202901R3630	809609	0.200	1
	500	63	DDA202 AC S-63/0.5	2CSB202901R4630	809708	0.200	1
	1000	63	DDA202 AC S-63/1	2CSB202901R5630	809807	0.200	1

3	100	63	DDA203 AC S-63/0.1	2CSB203901R2630	809906	0.350	1
	300	63	DDA203 AC S-63/0.3	2CSB203901R3630	810001	0.350	1
	500	63	DDA203 AC S-63/0.5	2CSB203901R4630	810100	0.350	1
	1000	63	DDA203 AC S-63/1	2CSB203901R5630	810209	0.350	1

4	100	63	DDA204 AC S-63/0.1	2CSB204901R2630	810308	0.350	1
	300	63	DDA204 AC S-63/0.3	2CSB204901R3630	810407	0.350	1
	500	63	DDA204 AC S-63/0.5	2CSB204901R4630	810506	0.350	1
	1000	63	DDA204 AC S-63/1	2CSB204901R5630	810605	0.350	1

Внимание!

Все аппараты DDA 200 AC S снабжены дополнительными зажимами для подключения независимого распрепителя.



DDA 200 типа А, селективные

Назначение: Представляет собой ВДТ, объединяемый на месте установки с автоматическим выключателем серии S 200. Защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю с преднамеренной задержкой срабатывания, позволяющей сначала сработать устройствам защиты, расположенными далее в цепи (более подробная информация о селективности приведена в техническом описании).

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009 прил. G

Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)=5000 А

Кол-во полюсов	Номинальный дифф. ток	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	I _{Δn} mA	I _n A	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
2	100	63	DDA202 A S-63/0.1	2CSB202201R2630	799306	0.200	1
	300	63	DDA202 A S-63/0.3	2CSB202201R3630	799405	0.200	1
	500	63	DDA202 A S-63/0.5	2CSB202201R4630	799504	0.200	1
	1000	63	DDA202 A S-63/1	2CSB202201R5630	799603	0.200	1

3	100	63	DDA203 A S-63/0.1	2CSB203201R2630	799702	0.350	1
	300	63	DDA203 A S-63/0.3	2CSB203201R3630	799801	0.350	1
	500	63	DDA203 A S-63/0.5	2CSB203201R4630	799900	0.350	1
	1000	63	DDA203 A S-63/1	2CSB203201R5630	800002	0.350	1

4	100	63	DDA204 A S-63/0.1	2CSB204201R2630	800101	0.350	1
	300	63	DDA204 A S-63/0.3	2CSB204201R3630	800200	0.350	1
	500	63	DDA204 A S-63/0.5	2CSB204201R4630	800309	0.350	1
	1000	63	DDA204 A S-63/1	2CSB204201R5630	800408	0.350	1

Внимание!

Все аппараты DDA 200 A S снабжены дополнительными зажимами для подключения независимого расцепителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандартам

3

Электрические характеристики

Рабочие характеристики: Тип (АС - пер. ток, А - пер. и пульс. пост ток)		A
Кол-во полюсов		
Номинальный ток I_n		A
Номинальн. напряжение U_e	1P+N	B
	2P, 3P, 4P	B
Номинальн. рабоч. дифф. ток		A
Ном. напряжение изоляции U_i		
Макс. рабочее напряжение испытания цепи		B
Мин. рабочее напряжение испытания цепи		B
Номинальная частота		Гц
Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 61009	Предельный I_{cn}	A
Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2 1P+N для 230 В пер. тока; 2P, 3P, 4P для 400 В пер. тока	Предельный I_{cu} рабочий I_{cs}	kA kA
Ном. откл. способность по дифф. току $I_{\Delta m} = I_m$		kA
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U_{imp}		kB
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		kB
Класс ограничения		
Характеристики термомангнитного расцепителя	B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ K: $8 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$	
Устойчивость к скачкам тока согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)		A

Механические характеристики

Рычаг управления	1P+N 2P, 3P, 4P	
Электрическая износостойкость, п		
Механическая износостойкость, п		
Степень защиты	корпус зажимы	
Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло пост. климат. условия перем. климат. условия	°C/отн. влажность °C/отн. влажность °C/отн. влажность
Температура калибровки термозлемента		°C
Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)		°C
Температура хранения		°C

Монтаж

Тип зажима	сверху снизу	1P+N/2P 3P/4P $I_n \leq 40$ A 3P/4P $50 A \leq I_n \leq 63$ A
Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	1P+N 2P 3P/4P $I_n \leq 40$ A 3P/4P $50 A \leq I_n \leq 63$ A	мм ² мм ² мм ² мм ²
Усилие затяжки верхн./нижн. зажимов	1P+N 2P 3P/4P $I_n \leq 40$ A 3P/4P $50 A \leq I_n \leq 63$ A	Нм Нм Нм Нм

Монтаж

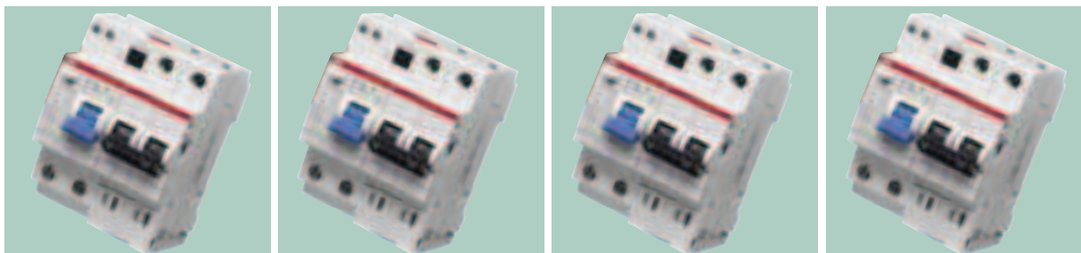
Подключение

Размеры и масса

Размеры (В x Г x Ш)	1P+N 2P 3P $I_n \leq 40$ A 4P $I_n \leq 40$ A 3P $50 A \leq I_n \leq 63$ A 4P $50 A \leq I_n \leq 63$ A	мм мм мм мм мм
Масса	1P+N 2P 3P $I_n \leq 40$ A 4P $I_n \leq 40$ A 3P $50 A \leq I_n \leq 63$ A 4P $50 A \leq I_n \leq 63$ A	г г г г г г

Вспомогательные элементы

Дополняются:	вспомогательный контакт сигнальный контакт/вспомогательный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения
--------------	---



DS 200 AC	DS 200 A	DS 200 M AC	DS 200 M A
IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2			
AC	A	AC	A
2P, 3P, 4P			
6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
230-240			
230/400 - 240/415			
0.03			
500			
254 (440 для In = 50 и 63 A, 3P и 4P)			
110 (195 для In = 50 и 63 A, 3P и 4P)			
50...60			
6000	6000	10000	10000
10	10	15	15
7.5	7.5	11.2	11.2
6	6	10	10
6			
2.5			
III, возможности разъединителя			
■			
■			
250			
черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.(авт. выкл.) + синий (ВДТ)			
10000			
20000			
IP4X			
IP2X			
28 циклов при 55/95...100			
23/83 - 40/93 - 55/20			
25/95 - 40/95			
30 (20 - для характеристики K)			
-25...+55			
-40...+70			
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздейств.			
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздейств. винтовой (стойкий к ударному воздейств.)			
Цилиндр. двунаправленн. клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздейств.			
-			
(жестк. и гибк.) до 25/25			
(жестк. и гибк.) до 25/16			
(жестк. и гибк.) до 25/25			
-			
2.8/2.8			
2.8/1.2			
2.8/2.8			
на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления			
сверху и снизу			
-			
85 x 69 x 70			
85 x 69 x 87,5			
85 x 69 x 105			
85 x 69 x 122,5			
85 x 69 x 140			
-			
475			
625			
775			
775			
925			
да			

B

DS 200 типа AC с характеристикой срабатывания B

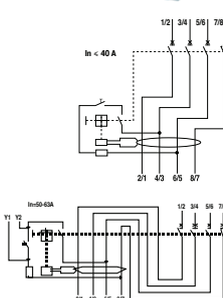
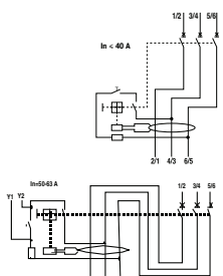
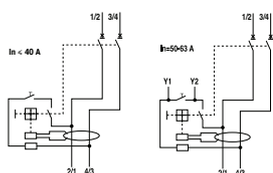
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{сп}=6 кА

3

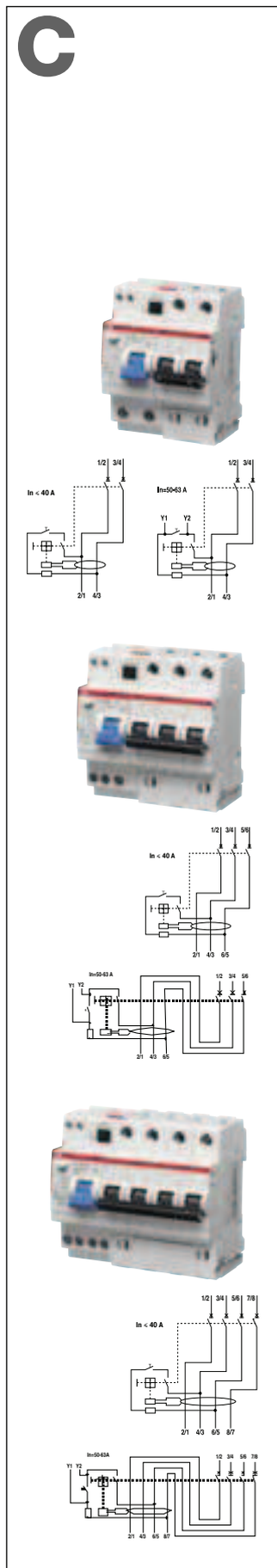


Кол-во полюсов	Тип защиты дифф. ток	Номинальный ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка	
								Тип
2	AC	30	6	DS202 AC-B6/0.03	2CSR252001R1065	863502	0.475	1
				DS202 AC-B10/0.03	2CSR252001R1105	863601	0.475	1
				DS202 AC-B13/0.03	2CSR252001R1135	863700	0.475	1
				DS202 AC-B16/0.03	2CSR252001R1165	863809	0.475	1
				DS202 AC-B20/0.03	2CSR252001R1205	863908	0.475	1
				DS202 AC-B25/0.03	2CSR252001R1255	864004	0.475	1
				DS202 AC-B32/0.03	2CSR252001R1325	864103	0.475	1
				DS202 AC-B40/0.03	2CSR252001R1405	864202	0.475	1
				DS202 AC-B50/0.03	2CSR252001R1505	864301	0.475	1
				DS202 AC-B63/0.03	2CSR252001R1635	864400	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 AC-B6/0.03	2CSR253001R1065	865506	0.625	1
				DS203 AC-B10/0.03	2CSR253001R1105	865605	0.625	1
				DS203 AC-B13/0.03	2CSR253001R1135	865704	0.625	1
				DS203 AC-B16/0.03	2CSR253001R1165	865803	0.625	1
				DS203 AC-B20/0.03	2CSR253001R1205	865902	0.625	1
				DS203 AC-B25/0.03	2CSR253001R1255	866008	0.625	1
				DS203 AC-B32/0.03	2CSR253001R1325	866107	0.625	1
				DS203 AC-B40/0.03	2CSR253001R1405	866206	0.625	1
				DS203 AC-B50/0.03	2CSR253001R1505	866305	0.775	1
				DS203 AC-B63/0.03	2CSR253001R1635	866404	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 AC-B6/0.03	2CSR254001R1065	867500	0.775	1
				DS204 AC-B10/0.03	2CSR254001R1105	867609	0.775	1
				DS204 AC-B13/0.03	2CSR254001R1135	867708	0.775	1
				DS204 AC-B16/0.03	2CSR254001R1165	867807	0.775	1
				DS204 AC-B20/0.03	2CSR254001R1205	867906	0.775	1
				DS204 AC-B25/0.03	2CSR254001R1255	868002	0.775	1
				DS204 AC-B32/0.03	2CSR254001R1325	868101	0.775	1
				DS204 AC-B40/0.03	2CSR254001R1405	868200	0.775	1
				DS204 AC-B50/0.03	2CSR254001R1505	868309	0.925	1
				DS204 AC-B63/0.03	2CSR254001R1635	868408	0.925	1

□ Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.



DS 200 типа AC с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{сп}=6 кА

Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 AC-C6/0.03	2CSR252001R1064	869504	0.475	1
				DS202 AC-C10/0.03	2CSR252001R1104	869603	0.475	1
				DS202 AC-C13/0.03	2CSR252001R1134	869702	0.475	1
				DS202 AC-C16/0.03	2CSR252001R1164	869801	0.475	1
				DS202 AC-C20/0.03	2CSR252001R1204	869900	0.475	1
				DS202 AC-C25/0.03	2CSR252001R1254	870005	0.475	1
				DS202 AC-C32/0.03	2CSR252001R1324	870104	0.475	1
				DS202 AC-C40/0.03	2CSR252001R1404	870203	0.475	1
				DS202 AC-C50/0.03	2CSR252001R1504	870302	0.475	1
				DS202 AC-C63/0.03	2CSR252001R1634	870401	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 AC-C6/0.03	2CSR253001R1064	871507	0.625	1
				DS203 AC-C10/0.03	2CSR253001R1104	871606	0.625	1
				DS203 AC-C13/0.03	2CSR253001R1134	871705	0.625	1
				DS203 AC-C16/0.03	2CSR253001R1164	871804	0.625	1
				DS203 AC-C20/0.03	2CSR253001R1204	871903	0.625	1
				DS203 AC-C25/0.03	2CSR253001R1254	872009	0.625	1
				DS203 AC-C32/0.03	2CSR253001R1324	872108	0.625	1
				DS203 AC-C40/0.03	2CSR253001R1404	872207	0.625	1
				DS203 AC-C50/0.03	2CSR253001R1504	872306	0.775	1
				DS203 AC-C63/0.03	2CSR253001R1634	872405	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 AC-C6/0.03	2CSR254001R1064	873501	0.775	1
				DS204 AC-C10/0.03	2CSR254001R1104	873600	0.775	1
				DS204 AC-C13/0.03	2CSR254001R1134	873709	0.775	1
				DS204 AC-C16/0.03	2CSR254001R1164	873808	0.775	1
				DS204 AC-C20/0.03	2CSR254001R1204	873907	0.775	1
				DS204 AC-C25/0.03	2CSR254001R1254	874003	0.775	1
				DS204 AC-C32/0.03	2CSR254001R1324	874102	0.775	1
				DS204 AC-C40/0.03	2CSR254001R1404	874201	0.775	1
				DS204 AC-C50/0.03	2CSR254001R1504	874300	0.925	1
				DS204 AC-C63/0.03	2CSR254001R1634	874409	0.925	1

Ⓢ Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.

B

DS 200 типа А с характеристикой срабатывания В

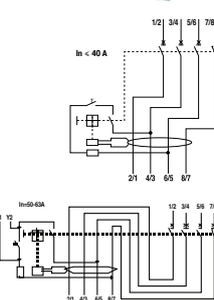
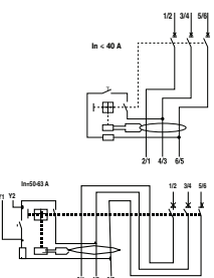
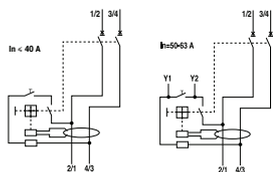
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{сп}=6 кА

3

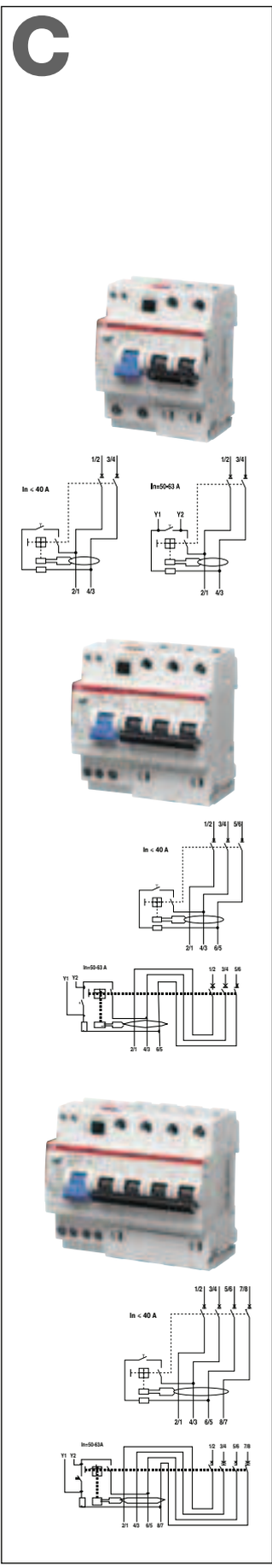


Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный ток дифф. ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 A-B6/0.03	2CSR252101R1065	857501	0.475	1
				DS202 A-B10/0.03	2CSR252101R1105	857600	0.475	1
				DS202 A-B13/0.03	2CSR252101R1135	857709	0.475	1
				DS202 A-B16/0.03	2CSR252101R1165	857808	0.475	1
				DS202 A-B20/0.03	2CSR252101R1205	857907	0.475	1
				DS202 A-B25/0.03	2CSR252101R1255	858003	0.475	1
				DS202 A-B32/0.03	2CSR252101R1325	858102	0.475	1
				DS202 A-B40/0.03	2CSR252101R1405	858201	0.475	1
				DS202 A-B50/0.03	2CSR252101R1505	858300	0.475	1
				DS202 A-B63/0.03	2CSR252101R1635	858409	0.475	1

3	A	30	6	DS203 A-B6/0.03	2CSR253101R1065	858508	0.625	1
				DS203 A-B10/0.03	2CSR253101R1105	858607	0.625	1
				DS203 A-B13/0.03	2CSR253101R1135	858706	0.625	1
				DS203 A-B16/0.03	2CSR253101R1165	858805	0.625	1
				DS203 A-B20/0.03	2CSR253101R1205	858904	0.625	1
				DS203 A-B25/0.03	2CSR253101R1255	859000	0.625	1
				DS203 A-B32/0.03	2CSR253101R1325	859109	0.625	1
				DS203 A-B40/0.03	2CSR253101R1405	859208	0.625	1
				DS203 A-B50/0.03	2CSR253101R1505	859307	0.775	1
				DS203 A-B63/0.03	2CSR253101R1635	859406	0.775	1

4	A	30	6	DS204 A-B6/0.03	2CSR254101R1065	859505	0.775	1
				DS204 A-B10/0.03	2CSR254101R1105	859604	0.775	1
				DS204 A-B13/0.03	2CSR254101R1135	859703	0.775	1
				DS204 A-B16/0.03	2CSR254101R1165	859802	0.775	1
				DS204 A-B20/0.03	2CSR254101R1205	859901	0.775	1
				DS204 A-B25/0.03	2CSR254101R1255	860006	0.775	1
				DS204 A-B32/0.03	2CSR254101R1325	860105	0.775	1
				DS204 A-B40/0.03	2CSR254101R1405	860204	0.775	1
				DS204 A-B50/0.03	2CSR254101R1505	860303	0.925	1
				DS204 A-B63/0.03	2CSR254101R1635	860402	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.



DS 200 типа А с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{сп}=6 кА

Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 A-C6/0.03	2CSR252101R1064	860501	0.475	1
				DS202 A-C10/0.03	2CSR252101R1104	860600	0.475	1
				DS202 A-C13/0.03	2CSR252101R1134	860709	0.475	1
				DS202 A-C16/0.03	2CSR252101R1164	860808	0.475	1
				DS202 A-C20/0.03	2CSR252101R1204	860907	0.475	1
				DS202 A-C25/0.03	2CSR252101R1254	861003	0.475	1
				DS202 A-C32/0.03	2CSR252101R1324	861102	0.475	1
				DS202 A-C40/0.03	2CSR252101R1404	861201	0.475	1
				DS202 A-C50/0.03	2CSR252101R1504	861300	0.475	1
				DS202 A-C63/0.03	2CSR252101R1634	861409	0.475	1
3	A	30	6	DS203 A-C6/0.03	2CSR253101R1064	861508	0.625	1
				DS203 A-C10/0.03	2CSR253101R1104	861607	0.625	1
				DS203 A-C13/0.03	2CSR253101R1134	861706	0.625	1
				DS203 A-C16/0.03	2CSR253101R1164	861805	0.625	1
				DS203 A-C20/0.03	2CSR253101R1204	861904	0.625	1
				DS203 A-C25/0.03	2CSR253101R1254	862000	0.625	1
				DS203 A-C32/0.03	2CSR253101R1324	862109	0.625	1
				DS203 A-C40/0.03	2CSR253101R1404	862208	0.625	1
				DS203 A-C50/0.03	2CSR253101R1504	862307	0.775	1
				DS203 A-C63/0.03	2CSR253101R1634	862406	0.775	1
4	A	30	6	DS204 A-C6/0.03	2CSR254101R1064	862505	0.775	1
				DS204 A-C10/0.03	2CSR254101R1104	862604	0.775	1
				DS204 A-C13/0.03	2CSR254101R1134	862703	0.775	1
				DS204 A-C16/0.03	2CSR254101R1164	862802	0.775	1
				DS204 A-C20/0.03	2CSR254101R1204	862901	0.775	1
				DS204 A-C25/0.03	2CSR254101R1254	863007	0.775	1
				DS204 A-C32/0.03	2CSR254101R1324	863106	0.775	1
				DS204 A-C40/0.03	2CSR254101R1404	863205	0.775	1
				DS204 A-C50/0.03	2CSR254101R1504	863304	0.925	1
				DS204 A-C63/0.03	2CSR254101R1634	863403	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распрепителя.

B

DS 200 М типа AC с характеристикой срабатывания B

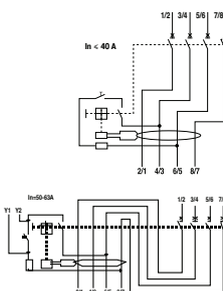
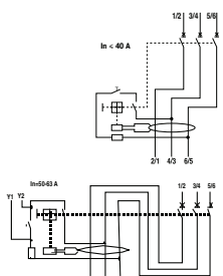
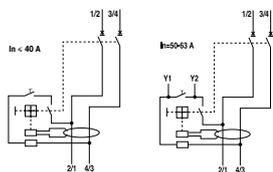
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{cn}=10 кА

3

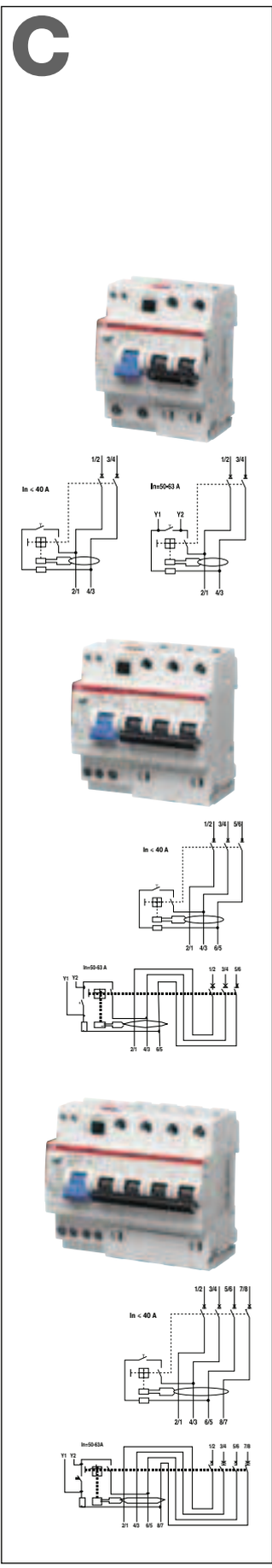


Кол-во полюсов	Тип защиты диф. ток	Номинальный ток I _{Δn} mA	Номинальный ток I _n A	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка шт.	
								Тип
2	AC	30	6	DS202 M AC-B6/0.03	2CSR272001R1065	851509	0.475	1
				DS202 M AC-B10/0.03	2CSR272001R1105	851608	0.475	1
				DS202 M AC-B13/0.03	2CSR272001R1135	851707	0.475	1
				DS202 M AC-B16/0.03	2CSR272001R1165	851806	0.475	1
				DS202 M AC-B20/0.03	2CSR272001R1205	851905	0.475	1
				DS202 M AC-B25/0.03	2CSR272001R1255	852001	0.475	1
				DS202 M AC-B32/0.03	2CSR272001R1325	852100	0.475	1
				DS202 M AC-B40/0.03	2CSR272001R1405	852209	0.475	1
				DS202 M AC-B50/0.03	2CSR272001R1505	852308	0.475	1
				DS202 M AC-B63/0.03	2CSR272001R1635	852407	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 M AC-B6/0.03	2CSR273001R1065	852506	0.625	1
				DS203 M AC-B10/0.03	2CSR273001R1105	852605	0.625	1
				DS203 M AC-B13/0.03	2CSR273001R1135	852704	0.625	1
				DS203 M AC-B16/0.03	2CSR273001R1165	852803	0.625	1
				DS203 M AC-B20/0.03	2CSR273001R1205	852902	0.625	1
				DS203 M AC-B25/0.03	2CSR273001R1255	853008	0.625	1
				DS203 M AC-B32/0.03	2CSR273001R1325	853107	0.625	1
				DS203 M AC-B40/0.03	2CSR273001R1405	853206	0.625	1
				DS203 M AC-B50/0.03	2CSR273001R1505	853305	0.775	1
				DS203 M AC-B63/0.03	2CSR273001R1635	853404	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 M AC-B6/0.03	2CSR274001R1065	853503	0.775	1
				DS204 M AC-B10/0.03	2CSR274001R1105	853602	0.775	1
				DS204 M AC-B13/0.03	2CSR274001R1135	853701	0.775	1
				DS204 M AC-B16/0.03	2CSR274001R1165	853800	0.775	1
				DS204 M AC-B20/0.03	2CSR274001R1205	853909	0.775	1
				DS204 M AC-B25/0.03	2CSR274001R1255	854005	0.775	1
				DS204 M AC-B32/0.03	2CSR274001R1325	854104	0.775	1
				DS204 M AC-B40/0.03	2CSR274001R1405	854203	0.775	1
				DS204 M AC-B50/0.03	2CSR274001R1505	854302	0.925	1
				DS204 M AC-B63/0.03	2CSR274001R1635	854401	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.



DS 200 M типа AC с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{ср}=10 кА

Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток Δn mA	Номинальный ток In A	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				Тип	Код заказа			
2	AC	30	6	DS202 M AC-C6/0.03	2CSR272001R1064	851509	0.475	1
				DS202 M AC-C10/0.03	2CSR272001R1104	851608	0.475	1
				DS202 M AC-C13/0.03	2CSR272001R1134	851707	0.475	1
				DS202 M AC-C16/0.03	2CSR272001R1164	851806	0.475	1
				DS202 M AC-C20/0.03	2CSR272001R1204	851905	0.475	1
				DS202 M AC-C25/0.03	2CSR272001R1254	852001	0.475	1
				DS202 M AC-C32/0.03	2CSR272001R1324	852100	0.475	1
				DS202 M AC-C40/0.03	2CSR272001R1404	852209	0.475	1
				DS202 M AC-C50/0.03	2CSR272001R1504	852308	0.475	1
				DS202 M AC-C63/0.03	2CSR272001R1634	852407	0.475	1

3	AC	30	6	DS203 M AC-C6/0.03	2CSR273001R1064	852506	0.625	1
				DS203 M AC-C10/0.03	2CSR273001R1104	852605	0.625	1
				DS203 M AC-C13/0.03	2CSR273001R1134	852704	0.625	1
				DS203 M AC-C16/0.03	2CSR273001R1164	852803	0.625	1
				DS203 M AC-C20/0.03	2CSR273001R1204	852902	0.625	1
				DS203 M AC-C25/0.03	2CSR273001R1254	853008	0.625	1
				DS203 M AC-C32/0.03	2CSR273001R1324	853107	0.625	1
				DS203 M AC-C40/0.03	2CSR273001R1404	853206	0.625	1
				DS203 M AC-C50/0.03	2CSR273001R1504	853305	0.775	1
				DS203 M AC-C63/0.03	2CSR273001R1634	853404	0.775	1

4	AC	30	6	DS204 M AC-C6/0.03	2CSR274001R1064	853503	0.775	1
				DS204 M AC-C10/0.03	2CSR274001R1104	853602	0.775	1
				DS204 M AC-C13/0.03	2CSR274001R1134	853701	0.775	1
				DS204 M AC-C16/0.03	2CSR274001R1164	853800	0.775	1
				DS204 M AC-C20/0.03	2CSR274001R1204	853909	0.775	1
				DS204 M AC-C25/0.03	2CSR274001R1254	854005	0.775	1
				DS204 M AC-C32/0.03	2CSR274001R1324	854104	0.775	1
				DS204 M AC-C40/0.03	2CSR274001R1404	854203	0.775	1
				DS204 M AC-C50/0.03	2CSR274001R1504	854302	0.925	1
				DS204 M AC-C63/0.03	2CSR274001R1634	854401	0.925	1

Ⓢ Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.

В

DS 200 М типа А с характеристикой срабатывания В

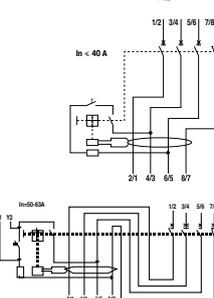
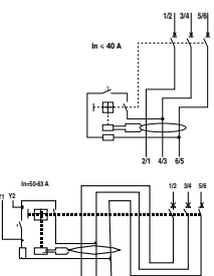
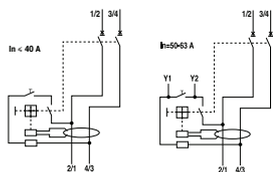
Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{ср}=10 кА

3



Кол-во полюсов	Тип защиты диф. ток	Номинальный ток	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 M A-B6/0.03	2CSR272101R1065	845508	0.475	1
				DS202 M A-B10/0.03	2CSR272101R1105	845607	0.475	1
				DS202 M A-B13/0.03	2CSR272101R1135	845706	0.475	1
				DS202 M A-B16/0.03	2CSR272101R1165	845805	0.475	1
				DS202 M A-B20/0.03	2CSR272101R1205	845904	0.475	1
				DS202 M A-B25/0.03	2CSR272101R1255	846000	0.475	1
				DS202 M A-B32/0.03	2CSR272101R1325	846109	0.475	1
				DS202 M A-B40/0.03	2CSR272101R1405	846208	0.475	1
				DS202 M A-B50/0.03	2CSR272101R1505	846307	0.475	1
				DS202 M A-B63/0.03	2CSR272101R1635	846406	0.475	1

3	A	30	6	DS203 M A-B6/0.03	2CSR273101R1065	846505	0.625	1
				DS203 M A-B10/0.03	2CSR273101R1105	846604	0.625	1
				DS203 M A-B13/0.03	2CSR273101R1135	846703	0.625	1
				DS203 M A-B16/0.03	2CSR273101R1165	846802	0.625	1
				DS203 M A-B20/0.03	2CSR273101R1205	846901	0.625	1
				DS203 M A-B25/0.03	2CSR273101R1255	847007	0.625	1
				DS203 M A-B32/0.03	2CSR273101R1325	847106	0.625	1
				DS203 M A-B40/0.03	2CSR273101R1405	847205	0.625	1
				DS203 M A-B50/0.03	2CSR273101R1505	847304	0.775	1
				DS203 M A-B63/0.03	2CSR273101R1635	847403	0.775	1

4	A	30	6	DS204 M A-B6/0.03	2CSR274101R1065	847502	0.775	1
				DS204 M A-B10/0.03	2CSR274101R1105	847601	0.775	1
				DS204 M A-B13/0.03	2CSR274101R1135	847700	0.775	1
				DS204 M A-B16/0.03	2CSR274101R1165	847809	0.775	1
				DS204 M A-B20/0.03	2CSR274101R1205	847908	0.775	1
				DS204 M A-B25/0.03	2CSR274101R1255	848004	0.775	1
				DS204 M A-B32/0.03	2CSR274101R1325	848103	0.775	1
				DS204 M A-B40/0.03	2CSR274101R1405	848202	0.775	1
				DS204 M A-B50/0.03	2CSR274101R1505	848301	0.925	1
				DS204 M A-B63/0.03	2CSR274101R1635	848400	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.

C

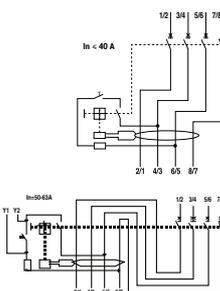
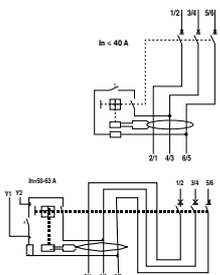
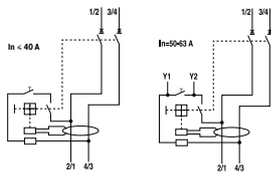
DS 200 M типа А с характеристикой срабатывания C

Назначение: защита от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока утечки на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении, отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

I_{сн}=10 кА



Кол-во полюсов	Тип защиты	Номинальный дифф. ток	Номинальный ток	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
				Тип	Код заказа			
2	A	30	6	DS202 M A-C6/0.03	2CSR272101R1064	848509	0.475	1
				DS202 M A-C10/0.03	2CSR272101R1104	848608	0.475	1
				DS202 M A-C13/0.03	2CSR272101R1134	848707	0.475	1
				DS202 M A-C16/0.03	2CSR272101R1164	848806	0.475	1
				DS202 M A-C20/0.03	2CSR272101R1204	848905	0.475	1
				DS202 M A-C25/0.03	2CSR272101R1254	849001	0.475	1
				DS202 M A-C32/0.03	2CSR272101R1324	849100	0.475	1
				DS202 M A-C40/0.03	2CSR272101R1404	849209	0.475	1
				DS202 M A-C50/0.03	2CSR272101R1504	849308	0.475	1
				DS202 M A-C63/0.03	2CSR272101R1634	849407	0.475	1

3	A	30	6	DS203 M A-C6/0.03	2CSR273101R1064	849506	0.625	1
				DS203 M A-C10/0.03	2CSR273101R1104	849605	0.625	1
				DS203 M A-C13/0.03	2CSR273101R1134	849704	0.625	1
				DS203 M A-C16/0.03	2CSR273101R1164	849803	0.625	1
				DS203 M A-C20/0.03	2CSR273101R1204	849902	0.625	1
				DS203 M A-C25/0.03	2CSR273101R1254	850007	0.625	1
				DS203 M A-C32/0.03	2CSR273101R1324	850106	0.625	1
				DS203 M A-C40/0.03	2CSR273101R1404	850205	0.625	1
				DS203 M A-C50/0.03	2CSR273101R1504	850304	0.775	1
				DS203 M A-C63/0.03	2CSR273101R1634	850403	0.775	1

4	A	30	6	DS204 M A-C6/0.03	2CSR274101R1064	850502	0.775	1
				DS204 M A-C10/0.03	2CSR274101R1104	850601	0.775	1
				DS204 M A-C13/0.03	2CSR274101R1134	850700	0.775	1
				DS204 M A-C16/0.03	2CSR274101R1164	850809	0.775	1
				DS204 M A-C20/0.03	2CSR274101R1204	850908	0.775	1
				DS204 M A-C25/0.03	2CSR274101R1254	851004	0.775	1
				DS204 M A-C32/0.03	2CSR274101R1324	851103	0.775	1
				DS204 M A-C40/0.03	2CSR274101R1404	851202	0.775	1
				DS204 M A-C50/0.03	2CSR274101R1504	851301	0.925	1
				DS204 M A-C63/0.03	2CSR274101R1634	851400	0.925	1

① Снабжен дополнительными зажимами для подключения независимого распределителя.



Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) нового ряда DS 9 производства компании АББ способны обеспечить решение для защиты всех типов современных однофазных сетей.

Все АВДТ отличаются инновационной конструкцией с одним двухцветным красно-зеленым рычагом управления и индикатором срабатывания по дифференциальному току на лицевой панели.

Аппараты ряда DS 9.. шириной два модуля соответствуют всем требованиям защиты, обеспечивая возможность выбора

в пределах трех значений отключающей способности, пяти различных значений чувствительности, причем для каждого из этих значений имеется возможность выбора типа защиты по дифференциальному току: тип А или АС.

Ряд DS 9.. состоит из трех серий - DS 941, DS 951 и DS 971 - с отключающей способностью, соответственно, 4,5 кА, 6 кА и 10 кА согласно требованиям IEC 1009.

Защита от перегрузки и короткого замыкания обеспечивается теми же термомагнитными расцепителями, что и в ряду

модульных автоматических выключателей S 9..

Все АВДТ устойчивы к кратковременным скачкам тока, вызванным грозовыми разрядами, включением или отключением мощных нагрузок и другими помехами.

Все устройства этого ряда могут оснащаться теми же дополнительными элементами, что и ряд S 9.., давая возможность реализовать множество различных конфигураций с разнообразными функциями.



Содержание

Технические характеристики АВДТ DS 9 3/32

Информация для заказа АВДТ DS 9..

Серия DS 941 AC B	3/34
Серия DS 941 AC C	3/35
Серия DS 941 A B	3/36
Серия DS 941 A C	3/37
Серия DS 951 AC B	3/38
Серия DS 951 AC C	3/39
Серия DS 951 A B	3/40
Серия DS 951 A C	3/41



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандартам

Электрические
характеристики

Тип (AC - пер. ток, A - пер. и пульс. пост ток)

Кол-во полюсов

Номинальный ток I_n

A

Номинальн. напряжение U_e

B

Ном. напряжение изоляции U_i

Макс. рабочее напряжение испытания цепи

B

Мин. рабочее напряжение испытания цепи

B

Номинальная частота

Гц

Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 61009

Предельный I_{cp}

A

Номинальная отключающая способность

Предельный I_{cu}

кA

согласно IEC/EN 60947-2 1P+N для 230 В пер. тока; 2P, 3P, 4P для 400 В пер. тока

рабочий I_{cs}

кA

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U_{imp}

кВ

Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)

кВ

Класс ограничения

Характеристики термомангнитного

B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$

расцепителя

C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$

Устойчивость к скачкам тока

A

согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)

Механические
характеристики

Рычаг управления

Электрическая износостойкость, п

Механическая износостойкость, п

Степень защиты

корпус

зажимы

Тропическое исполнение
согласно IEC/EN 60068-2

влажное тепло

°C/отн. влажность

пост. климат. условия

°C/отн. влажность

перем. климат. условия

°C/отн. влажность

Температура калибровки термозлемента

°C

Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)

°C

Температура хранения

°C

Монтаж

Тип зажима

верхний

нижний

Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов

1P+N

мм²

кабель источника

мм²

кабель нагрузки

мм²

Усилие затяжки верхн./нижн. зажимов

1P+N

Нм

Монтаж

Подключение

Размеры
и масса

Размеры (В x Г x Ш)

1P+N

мм

Масса

1P+N

г

Вспомогательные
элементы

Дополняются:

вспомогательный контакт

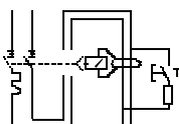
сигнальный контакт

дистанционный расцепитель

расцепитель минимального напряжения

					
DS941 AC	DS941 A	DS951 AC	DS951 A	DS971 AC	DS971 A
IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2					
AC	A	AC	A	AC	A
	6<In≤40		1P+N	6<In≤32	
			230-240		
			500		
			254		
			110		
			50...60		
4500			6000		10000
6			10		10
4.5			6		10
			5		
			2.5		
			III, возможности разъединителя		
			■		
			■		
			250		
			черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.		
			10000		
			20000		
			IP4X		
			IP2X		
			28 циклов при 55/95...100		
			23/83 - 40/93 - 55/20		
			25/95 - 40/95		
			30		
			-25...+55		
			-40...+70		
			винтовой (стойкий к ударному воздеств.)		
			винтовой (стойкий к ударному воздеств.)		
			(жестк. и гибк.) до 16/16		
			-		
			-		
			1.2		
			на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления		
			сверху и снизу		
			85 x 70 x 35,6		
			200		
			да		

B



DS 941 типа AC с характеристикой срабатывания B

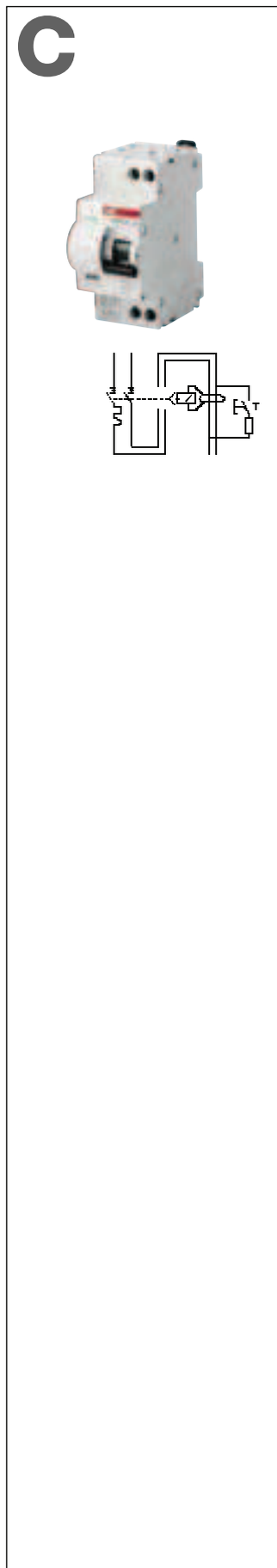
Назначение: Защита окончных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок, особенно в линиях повышенной протяженности (что характерно для окончных однофазных сетей).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{cn}=4,5$ кА

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				8012542		
	$I_{\Delta n}$ мА	In A	Тип	EAN	кг	шт.
1 + N	30	6	DS 941 B6 30MA AC	403005	0.200	5
		10	DS 941 B10 30MA AC	403104	0.200	5
		16	DS 941 B16 30MA AC	403203	0.200	5
		20	DS 941 B20 30MA AC	403302	0.200	5
		25	DS 941 B25 30MA AC	403401	0.200	5
		32	DS 941 B32 30MA AC	403500	0.200	5
		40	DS 941 B40 30MA AC	403609	0.200	5
		100	6	DS 941 B6 100MA AC	403708	0.200
	10		DS 941 B10 100MA AC	403807	0.200	5
	16		DS 941 B16 100MA AC	403906	0.200	5
	20		DS 941 B20 100MA AC	404002	0.200	5
	25		DS 941 B25 100MA AC	404101	0.200	5
	32		DS 941 B32 100MA AC	404200	0.200	5
	40		DS 941 B40 100MA AC	404309	0.200	5
	300		6	DS 941 B6 300MA AC	404408	0.200
		10	DS 941 B10 300MA AC	404507	0.200	5
		16	DS 941 B16 300MA AC	404606	0.200	5
		20	DS 941 B20 300MA AC	404705	0.200	5
		25	DS 941 B25 300MA AC	404804	0.200	5
		32	DS 941 B32 300MA AC	404903	0.200	5
		40	DS 941 B40 300MA AC	405009	0.200	5
		500	6	DS 941 B6 500MA AC	405108	0.200
	10		DS 941 B10 500MA AC	405207	0.200	5
	16		DS 941 B16 500MA AC	405306	0.200	5
	20		DS 941 B20 500MA AC	405405	0.200	5
	25		DS 941 B25 500MA AC	405504	0.200	5
	32		DS 941 B32 500MA AC	405603	0.200	5
	40		DS 941 B40 500MA AC	405702	0.200	5
1000	6		DS 941 B6 1000MA AC	405801	0.200	5
	10	DS 941 B10 1000MA AC	405900	0.200	5	
	16	DS 941 B16 1000MA AC	406006	0.200	5	
	20	DS 941 B20 1000MA AC	406105	0.200	5	
	25	DS 941 B25 1000MA AC	406204	0.200	5	
	32	DS 941 B32 1000MA AC	406303	0.200	5	
	40	DS 941 B40 1000MA AC	406402	0.200	5	



DS 941 типа AC с характеристикой срабатывания C

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

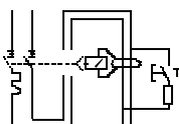
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{cn}=4,5\text{ kA}$

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток $I_{\Delta n}\text{ mA}$	Номинал. ток $I_n\text{ A}$	Информация для заказа Тип	Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
				EAN			
1 + N	30	6	DS 941 C6 30MA AC	406501	0.200	5	
		10	DS 941 C10 30MA AC	406600	0.200	5	
		16	DS 941 C16 30MA AC	406709	0.200	5	
		20	DS 941 C20 30MA AC	406808	0.200	5	
		25	DS 941 C25 30MA AC	406907	0.200	5	
		32	DS 941 C32 30MA AC	407003	0.200	5	
	100	6	40	DS 941 C40 30MA AC	407102	0.200	5
			6	DS 941 C6 100MA AC	407201	0.200	5
			10	DS 941 C10 100MA AC	407300	0.200	5
			16	DS 941 C16 100MA AC	407409	0.200	5
			20	DS 941 C20 100MA AC	407508	0.200	5
			25	DS 941 C25 100MA AC	407607	0.200	5
	300	6	32	DS 941 C32 100MA AC	407706	0.200	5
			40	DS 941 C40 100MA AC	407805	0.200	5
			6	DS 941 C6 300MA AC	407904	0.200	5
			10	DS 941 C10 300MA AC	408000	0.200	5
			16	DS 941 C16 300MA AC	408109	0.200	5
			20	DS 941 C20 300MA AC	408208	0.200	5
	500	6	25	DS 941 C25 300MA AC	408307	0.200	5
			32	DS 941 C32 300MA AC	408406	0.200	5
			40	DS 941 C40 300MA AC	408505	0.200	5
			6	DS 941 C6 500MA AC	408604	0.200	5
			10	DS 941 C10 500MA AC	408703	0.200	5
			16	DS 941 C16 500MA AC	408802	0.200	5
1000	6	20	DS 941 C20 500MA AC	408901	0.200	5	
		25	DS 941 C25 500MA AC	409007	0.200	5	
		32	DS 941 C32 500MA AC	409106	0.200	5	
		40	DS 941 C40 500MA AC	409205	0.200	5	
		6	DS 941 C6 1000MA AC	409304	0.200	5	
		10	DS 941 C10 1000MA AC	409403	0.200	5	
		16	DS 941 C16 1000MA AC	409502	0.200	5	
		20	DS 941 C20 1000MA AC	409601	0.200	5	
		25	DS 941 C25 1000MA AC	409700	0.200	5	
		32	DS 941 C32 1000MA AC	409809	0.200	5	
		40	DS 941 C40 1000MA AC	409908	0.200	5	

B



DS 941 типа А с характеристикой срабатывания В

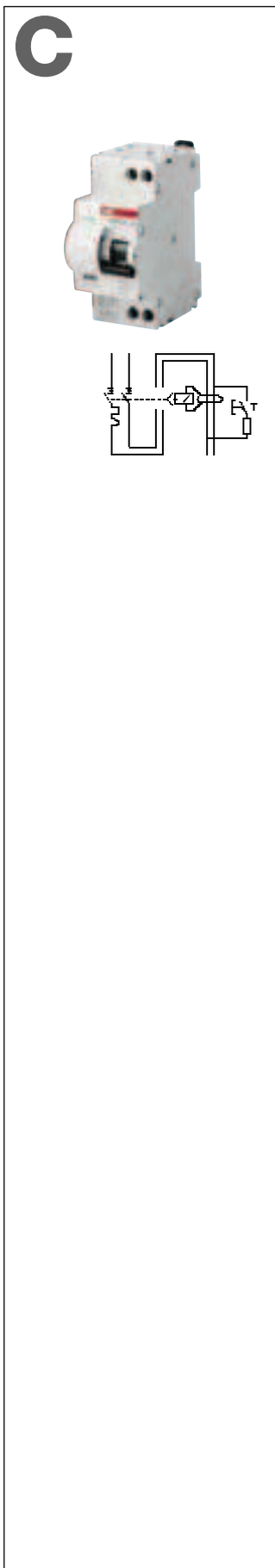
Назначение: Защита окончных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок, особенно в линиях повышенной протяженности (что характерно для окончных однофазных сетей).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{cn}=4,5$ кА

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				8012542		
	$I_{\Delta n}$ мА	In А	Тип	EAN	кг	шт.
1 + N	10	6	DS 941 B6-10MA A	424000	0.200	5
		10	DS 941 B10-10MA A	424109	0.200	5
		16	DS 941 B16-10MA A	424208	0.200	5
	30	6	DS 941 B6-30MA A	424307	0.200	5
		10	DS 941 B10-30MA A	424406	0.200	5
		16	DS 941 B16-30MA A	424505	0.200	5
		20	DS 941 B20-30MA A	424604	0.200	5
		25	DS 941 B25-30MA A	424703	0.200	5
		32	DS 941 B32-30MA A	424802	0.200	5
		40	DS 941 B40-30MA A	424901	0.200	5
	300	6	DS 941 B6-300MA A	425700	0.200	5
		10	DS 941 B10-300MA A	425809	0.200	5
		16	DS 941 B16-300MA A	425908	0.200	5
		20	DS 941 B20-300MA A	426004	0.200	5
		25	DS 941 B25-300MA A	426103	0.200	5
		32	DS 941 B32-300MA A	426202	0.200	5
		40	DS 941 B40-300MA A	426301	0.200	5



DS 941 типа А с характеристикой срабатывания С

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

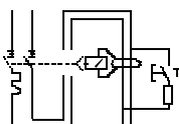
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{cn}=4,5\text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток $I_{\Delta n}\text{ mA}$	Номинал. ток $I_n\text{ A}$	Информация для заказа Тип	Bbn 8012542	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				EAN		
1 + N	30	6	DS 941 C6 30MA A	427803	0.200	5
		10	DS 941 C10 30MA A	427902	0.200	5
		16	DS 941 C16 30MA A	428008	0.200	5
		20	DS 941 C20 30MA A	428107	0.200	5
		25	DS 941 C25 30MA A	428206	0.200	5
		32	DS 941 C32 30MA A	428305	0.200	5
		40	DS 941 C40 30MA A	428404	0.200	5
	300	6	DS 941 C6 300MA A	429203	0.200	5
		10	DS 941 C10 300MA A	429302	0.200	5
		16	DS 941 C16 300MA A	429401	0.200	5
		20	DS 941 C20 300MA A	429500	0.200	5
		25	DS 941 C25 300MA A	429609	0.200	5
		32	DS 941 C32 300MA A	429708	0.200	5
		40	DS 941 C40 300MA A	429807	0.200	5

B



DS 951 типа AC с характеристикой срабатывания B

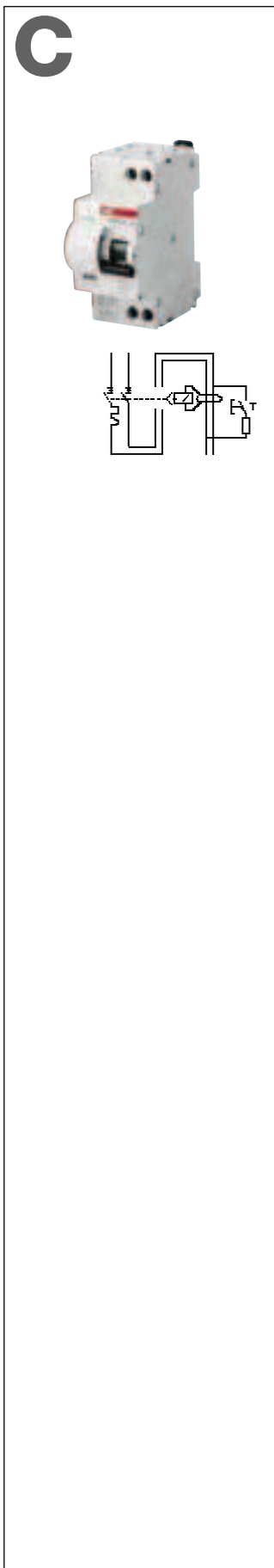
Назначение: Защита окончных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок, особенно в линиях повышенной протяженности (что характерно для окончных однофазных сетей).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{sp}=6$ кА

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				8012542		
	$I_{\Delta n}$ мА	In A	Тип	EAN	кг	шт.
1 + N	30	6	DS 951 B6-30MA AC	410003	0.200	5
		10	DS 951 B10-30MA AC	410102	0.200	5
		16	DS 951 B16-30MA AC	410201	0.200	5
		20	DS 951 B20-30MA AC	410300	0.200	5
		25	DS 951 B25-30MA AC	410409	0.200	5
		32	DS 951 B32-30MA AC	410508	0.200	5
		40	DS 951 B40-30MA AC	410607	0.200	5
	300	6	DS 951 B6-300MA AC	411406	0.200	5
		10	DS 951 B10-300MA AC	411505	0.200	5
		16	DS 951 B16-300MA AC	411604	0.200	5
		20	DS 951 B20-300MA AC	411703	0.200	5
		25	DS 951 B25-300MA AC	411802	0.200	5
		32	DS 951 B32-300MA AC	411901	0.200	5
		40	DS 951 B40-300MA AC	412007	0.200	5



DS 951 типа AC с характеристикой срабатывания C

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

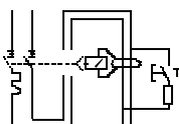
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{sp}=6$ кА

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	$I_{\Delta n}$ мА	I_n А	Тип	EAN	кг	шт.
1 + N	30	6	DS 951 C6-30MA AC	413509	0.200	5
		10	DS 951 C10-30MA AC	413608	0.200	5
		16	DS 951 C16-30MA AC	413707	0.200	5
		20	DS 951 C20-30MA AC	413806	0.200	5
		25	DS 951 C25-30MA AC	413905	0.200	5
		32	DS 951 C32-30MA AC	414001	0.200	5
		40	DS 951 C40-30MA AC	414100	0.200	5
	300	6	DS 951 C6-300MA AC	414902	0.200	5
		10	DS 951 C10-300MA AC	415008	0.200	5
		16	DS 951 C16-300MA AC	415107	0.200	5
		20	DS 951 C20-300MA AC	415206	0.200	5
		25	DS 951 C25-300MA AC	415305	0.200	5
		32	DS 951 C32-300MA AC	415404	0.200	5
		40	DS 951 C40-300MA AC	415503	0.200	5

B



DS 951 типа А с характеристикой срабатывания В

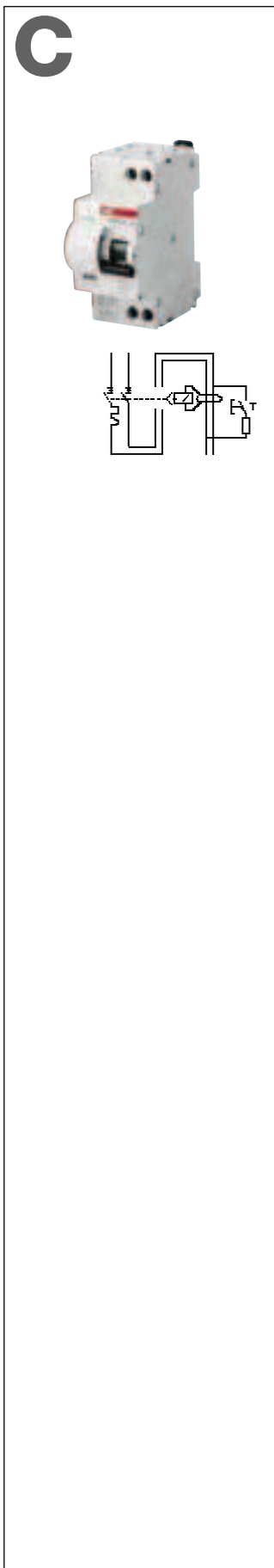
Назначение: Защита окончных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30$ мА) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок, особенно в линиях повышенной протяженности (что характерно для окончных однофазных сетей).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{cn}=6$ кА

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток	Номинал. ток	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка	
	$I_{\Delta n}$ мА	In A	Тип	EAN	кг	шт.	
1 + N	30	6	DS 951 B6-30MA A	431305	0.200	5	
		10	DS 951 B10-30MA A	431404	0.200	5	
		16	DS 951 B16-30MA A	431503	0.200	5	
		20	DS 951 B20-30MA A	431602	0.200	5	
		25	DS 951 B25-30MA A	431701	0.200	5	
		32	DS 951 B32-30MA A	431800	0.200	5	
	300	40	6	DS 951 B6-300MA A	431909	0.200	5
			10	DS 951 B10-300MA A	432708	0.200	5
			16	DS 951 B16-300MA A	432807	0.200	5
			20	DS 951 B20-300MA A	432906	0.200	5
		25	DS 951 B25-300MA A	433002	0.200	5	
		32	DS 951 B32-300MA A	433101	0.200	5	
		32	DS 951 B32-300MA A	433200	0.200	5	
		40	DS 951 B40-300MA A	433309	0.200	5	



DS 951 типа А с характеристикой срабатывания С

Назначение: Защита оконечных однофазных сетей от перегрузок и коротких замыканий, защита от переменного синусоидального и постоянного пульсирующего тока замыкания на землю, защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ($I_{\Delta n}=30\text{ mA}$) прикосновении; отключение резистивных и индуктивных нагрузок.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Соответствие стандартам: IEC/EN 61009, IEC/EN 60947-2

$I_{sp}=6\text{ kA}$

Кол-во полюсов	Номинал. дифф. ток $I_{\Delta n}\text{ mA}$	Номинал. ток $I_n\text{ A}$	Информация для заказа Тип	Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
1 + N	30	6	DS 951 C6-30MA A	434801	0.200	5	
		10	DS 951 C10-30MA A	434900	0.200	5	
		16	DS 951 C16-30MA A	435006	0.200	5	
		20	DS 951 C20-30MA A	435105	0.200	5	
		25	DS 951 C25-30MA A	435204	0.200	5	
		32	DS 951 C32-30MA A	435303	0.200	5	
	300	40	40	DS 951 C40-30MA A	435402	0.200	5
			6	DS 951 C6-300MA A	436201	0.200	5
			10	DS 951 C10-300MA A	436300	0.200	5
			16	DS 951 C16-300MA A	436409	0.200	5
			20	DS 951 C20-300MA A	436508	0.200	5
			25	DS 951 C25-300MA A	436607	0.200	5
			32	DS 951 C32-300MA A	436706	0.200	5
			40	DS 951 C40-300MA A	436805	0.200	5





Содержание

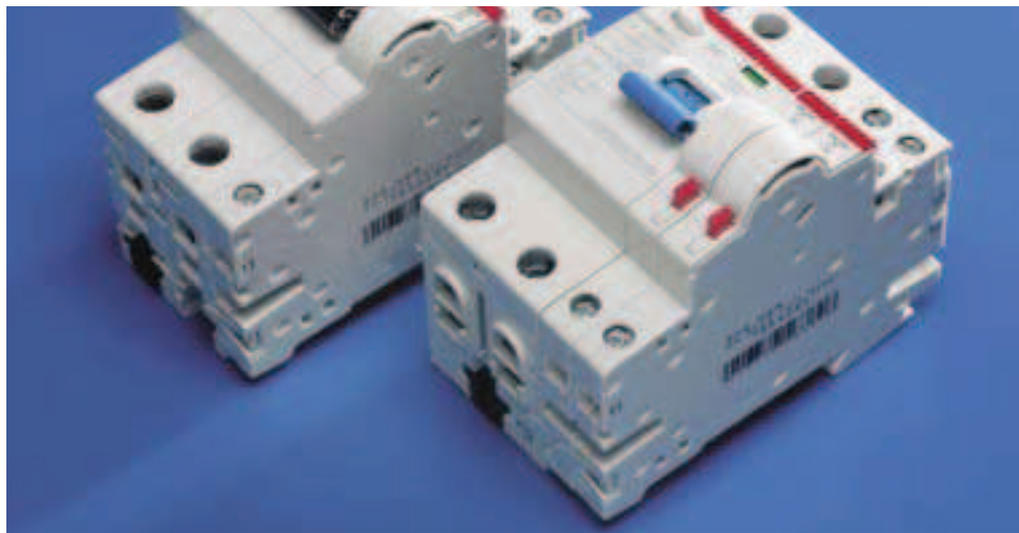
Вспомогательные элементы и аксессуары

к автоматическим выключателям серии S 200 и ВДТ серий F 200 и DS 200	4/2
К АВДТ серии DS 9..	4/14
К автоматическим выключателям серий S 230R, S 280, S 290 и S 800	4/20

Вспомогательные элементы к устройствам нового модельного ряда New System pro являются универсальными: они подходят ко всем модульным выключателям серий S 200 и F 200, а также к АВДТ серии DS 200, что позволяет эффективно управлять имеющимися материальными ресурсами.

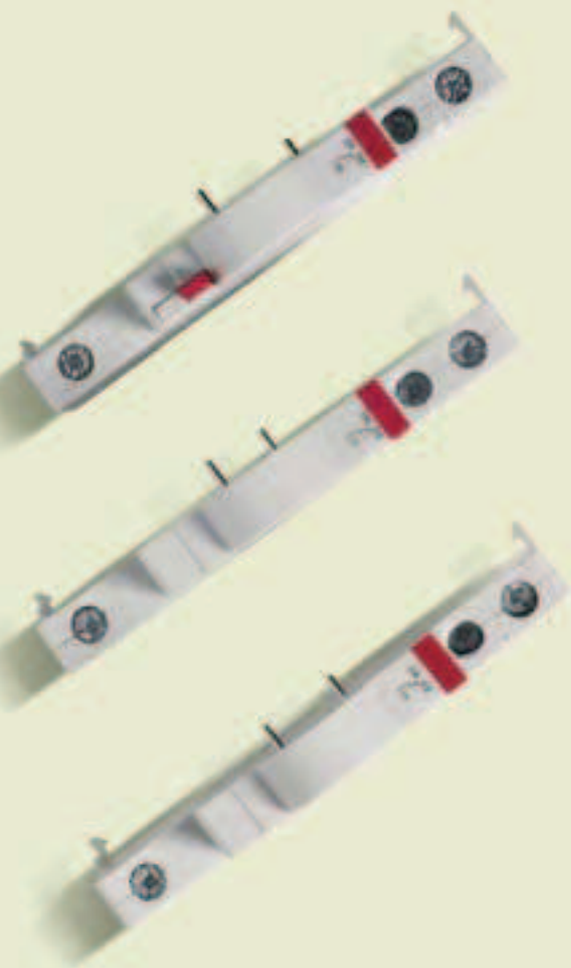
Номенклатура достаточно широка и включает вспомогательные и сигнальные контакты, дистанционные расцепители и автоматы повторного включения, позволяя создавать различные аппаратные конфигурации. Во всех этих конфигурациях вспомогательные элементы подключаются без использования каких-либо переходников. Подобное повышение эффективности работы автоматических выключателей и ВДТ во всех случаях позволяет использовать инновационные и интегрированные решения.

Аксессуары для электромонтажа (шинные разводки, шинные терминалы и терминалы фидеров) позволяют осуществлять соединения по любым схемам). Номенклатура стандартных аксессуаров (наборы маркировок, крышки для выводов) позволяет удовлетворить все требования заказчиков электроустановок.





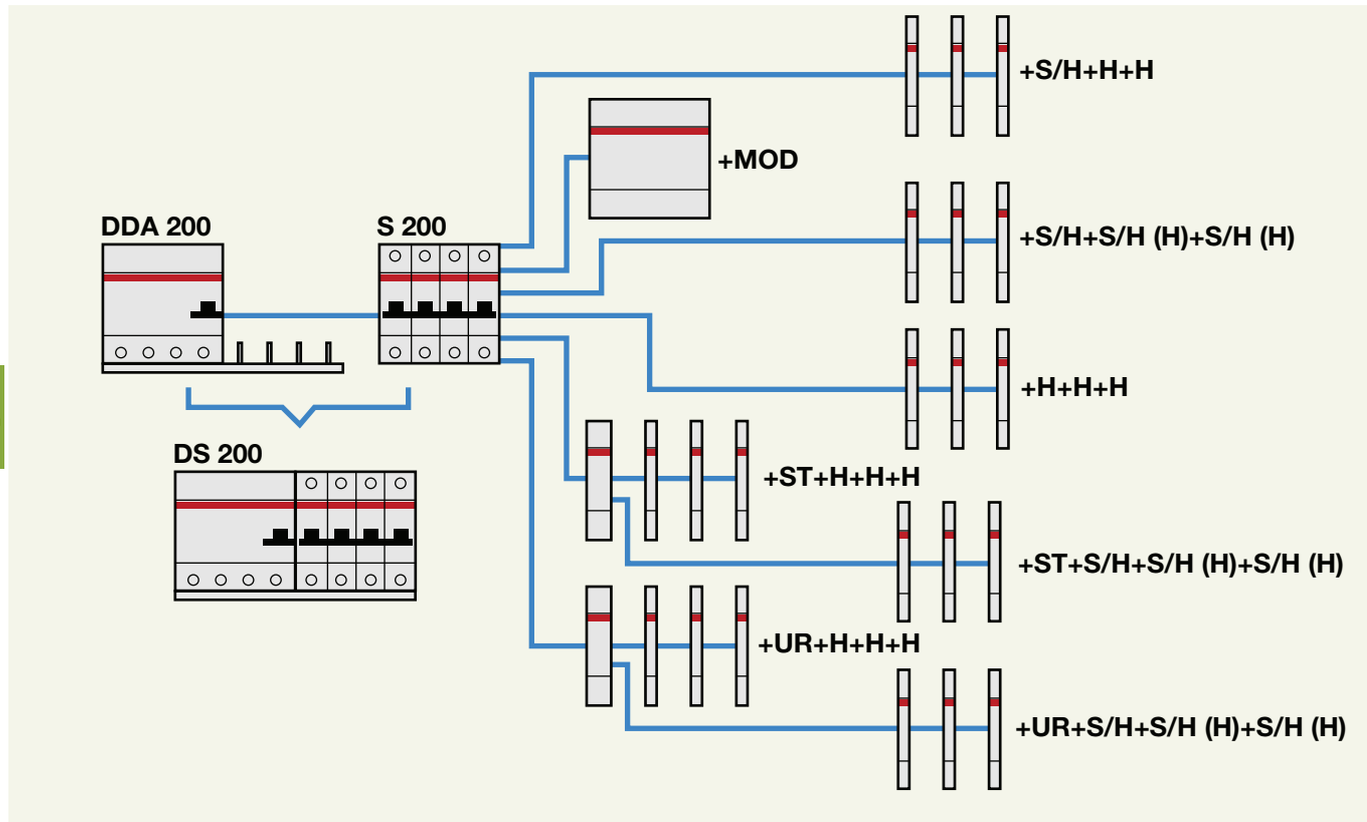
Вспомогательные элементы и аксессуары к модульным автоматическим выключателям S 200 и ВДТ F 200 и DS 200



Содержание

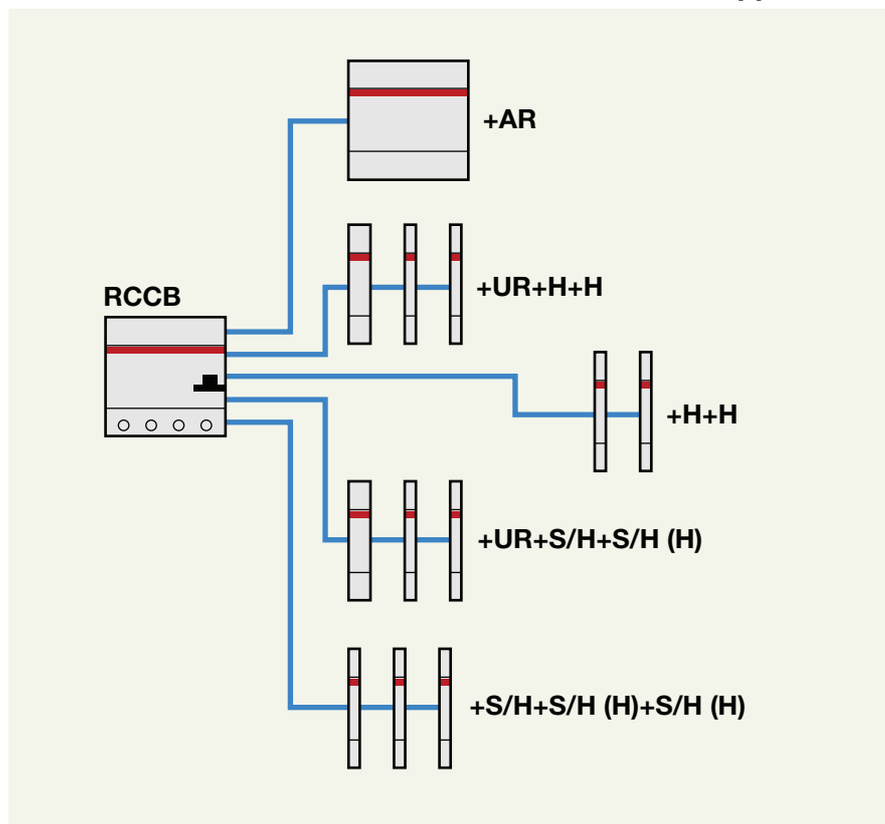
Примеры использования выключателей серий S 200, F 200 и DS 200 в сочетании со вспомогательными элементами	4/4
Технические характеристики вспомогательных элементов и аксессуаров к автоматическим выключателям серии S 200 и ВДТ серий F 200 и DS 200	4/5
Информация для заказа вспомогательных элементов и аксессуаров серии S 200 и ВДТ серий F 200 и DS 200	
Сигнальные/вспомогательные контакты	4/6
Вспомогательные контакты	4/6
Вспомогательные контакты для монтажа снизу для автоматических выключателей S 200, S 200 M, S 200 P	4/6
Дистанционный расцепитель	4/6
Расцепитель минимального напряжения	4/6
Информация для заказа шинных разводов к автоматическим выключателям серии S 200 и ВДТ серий F 200 и DS 200	4/7
Информация для заказа аксессуаров	4/11

Использование вспомогательных элементов с автоматами S 200*



*Рассматриваемая схема применима и к АВДТ DS 200, поскольку он представляет собой собранное на заводе устройство, состоящее из автомата S 200 и ВДТ DDA 200.

Использование вспомогательных элементов с ВДТ F 200



Обозначения

Вспомогательный контакт	H
Вспомогательный/ сигнальный контакт	S/H
Вспомогательный/сигнальный контакт, используемый как вспомогательный	S/H (H)
Дистанционный расцепитель	ST
Расцепитель минимального напряжения	UA
Автомат повторного включения	AR
Устройства с моторным приводом	MOD

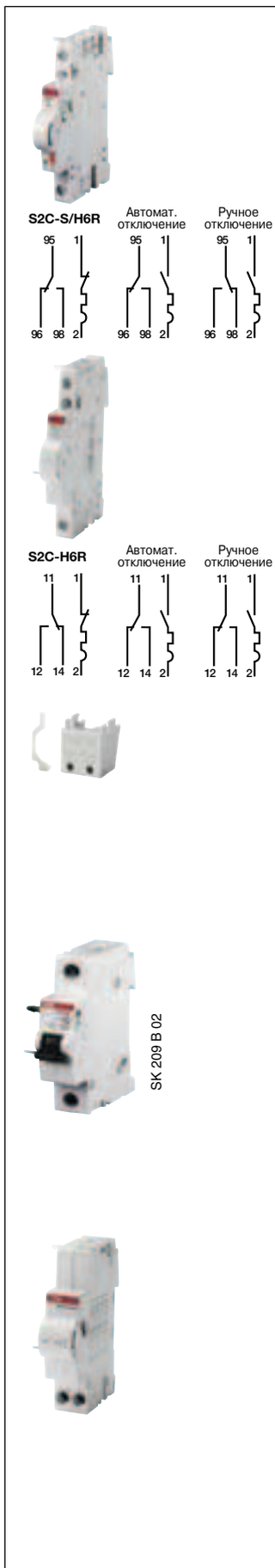
Вспомогательный контакт и вспомогательный/сигнальный контакт	Тип	S2C-H6R, S2C-H11L, S2C-H20L, S2c-H02L и S2C-S/H6R
Номинальный ток	A	10
Мин. номинальное напряжение UBmin	пер. ток B пост. ток B	24 24
Мин. номинальный рабочий ток/напряжение		10 mA для 12 В; 5 mA для 24 В
Макс. ток короткого замыкания		100 А при 230 В пер. тока, с S201 K4
Класс ограничения		III
Номинальное имп. выдерживаемое напряжение (1.2/50 мс)	kВ	4
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	0.75...2.5 (до 2 x 1.5 мм ² для S2C-H11L, S2C-H20L и S2C-H02L)
Момент затяжки зажимов	Нм	1.2 (макс. 0.8 для S2C-H11L, S2C-H20L и S2C-H02L)
Устойчивость контактов к вибрации согласно DIN IEC 68-2-6		5g - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц с нагрузкой 5 mA при 24 В пост./пер. авт. повторн. включение < 10 мс
Механическая износостойкость		10000 срабатываний
Размеры (В x Г x Ш)	мм	85 x 69 x 8,8

Вспомогательный контакт для установки снизу	Тип	S 2C-H10 и S 2C-H01
Дополнительные контакты		1Н.О., 1 Н.З., первым срабатывает Н.О., затем - Н.З. контакт
Нагрузочная способность		для AC14 2 A/230 В - для DC 12 аналогично DC13/DC13 1 A/50 В, 2 A/30 В
Мин. номинальное напряжение	B	12 пер./пост. при 0,1 BA
Макс. ток короткого замыкания		1000 А при 230 В пер., с авт. выключателем S 201-K2 или Z2
Электрическая износостойкость		не менее 4000 переключений
Соответствие стандартам:		VDE 0106 раздел 101
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	0,75...25
Момент затяжки зажимов	Нм	0.5

Дистанционный расцепитель	Тип	S 2C-A1	S 2C-A 2
Номинальное напряжение	пер. ток B пост. ток B	12...60 12...60	110...415 110...250
Макс. время отключения	мс	<10	<10
Мин. напряжение расцепления	перем. B пост. B	7 10	55 80
Потребление при отключении	Ub Ib макс. A	12 пост. 2.2 12 пер. 2.5 24 пост. 4.5 24 пер. 5 60 пост. 14 60 пер. 8.8 110 пост. 0.35 110 пер. 0.5	220 пост. 1.1 230 пер. 1.0 415 пер. 2.7
Сопротивление обмотки	Ом	3.7	225
Макс. сечение присоединяемого кабеля	мм ²	16	16
Момент затяжки зажимов	Нм	2.5	2.5
Размеры (В x Г x Ш)	мм	85 x 69 x 17,5	85 x 69 x 17,5

Расцепитель минимального напряжения	Тип	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	S2C-UA	
		12 В пост.	24 В пер.	24 В пост.	48 В пер.	48 В пост.	110 В пер.	110 В пост.	230 В пер.	230 В пост.	400 В пер.
Соответствие стандартам		IEC/EN 60947-1									
Номинальное напряжение	перем. B пост. B	12	24	24	48	48	110	110	230	230	400
Частота	Гц	50...60									
Уставка расцепителя	B	0,35 Un > B > 0,7 Un									
Макс. сечение присоединяемого кабеля	мм ²	2x1.5									
Потребляемая мощность	ВА	0.2	3.6	2	3.6	2.1	3.5	2.2	3.7	2.3	2.4
Стойкость к атмосферн. воздействиям	°C/отн. вл.	пост. климат. условия: 23/83 - 40/93 - 55/20; пер. климат. условия: 25/95 - 40/93									
Степень защиты		IPXXB/IP2X									
Момент затяжки зажимов	Нм	0.4									
Размеры (В x Г x Ш)	мм	85 x 69 x 17,5									

Шинные разводки	Тип	Шинные разводки к автоматам S200, ВДТ F200, блокам DDA200, АВДТ DS200 и FS201
Соответствие стандартам		DIN IEC/EN 60439-1
Материал		электротехническая медь F 244
Изоляционный материал		термостойкий (>90°C) пластик-антиперен, самогасящийся, не содержащий диоксин и галогены
Сечение присоединяемой шины	мм ²	10
Макс. рабочее напряжение	B	440
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	kВ	4
Испытательное имп. выдерживаемое напряжение (1.2/50 мс)	kВ	6.02
Макс. ток короткого замыкания	kА	25
Устойчивость к атмосферн. воздействиям		°C/отн. влажность, пост. клим. условия: 23/83; 40/92; 55/20 согласно DIN 50015 влажное тепло, 28 циклов (выше требований IEC/EN 60068-2-30)
Класс ограничения		III



4

Вспомогательные/сигнальные контакты

Назначение: Индикация положения контактов автоматического выключателя либо сигнализация срабатывания: для автоматических выключателей и АВДТ - при перегрузке или коротком замыкании, для ВДТ и АВДТ - при утечке на землю (выбирается переключателем). Предназначены для автоматов серии S 200, ВДТ серии F 200 и АВДТ серии DS 200.

Описание	Информация для заказа		Вbn 4016779 EAN	Масса кг	Упаковка 1 шт. шт.
	Тип	Код заказа			
Вспомогательный / сигнальный контакт	S 2C-S/H6R	2CDS200922R0001	563819	0.04	1

Вспомогательные контакты

Назначение: указывают на положение контактов автоматического выключателя. Предназначены для аппаратов серии S 200. Присоединяются к автомату слева при помощи специального штырька (к автомату подключается не более 1 контакта).

Описание	Информация для заказа		Вbn 4016779 EAN	Масса кг	Упаковка 1 шт. шт.
	Тип	Код заказа			
Вспомогательный контакт	S 2C-H6R	2CDS200912R0001	563826	0.04	1
Вспомогат. контакт 1 Н.О./1 Н.З.	S2C-H11L	2CDS200936R0001	648820	0.04	1
Вспомогательный контакт 2 Н.О.	S2C-H20L	2CDS200936R0002	648837	0.04	1
Вспомогательный контакт 2 Н.З.	S2C-H02L	2CDS200936R0003	648844	0.04	1

Вспомогательные контакты для монтажа снизу для автоматов S 200, S 200 M, S 200 P

1 Н.З.	S 2C-H01	2CDS 200 970 R0001	64551 5	0.01	1
1 Н.О.	S 2C-H10	2CDS 200 970 R0002	64552 2	0.01	1

В упаковке по 15 шт.

1 Н.З.	S 2C-H01 15x	2CDS 200 970 R0011	64677 2	0.01	15
1 Н.О.	S 2C-H10 15x	2CDS 200 970 R0012	64681 9	0.01	15

Дистанционный расцепитель

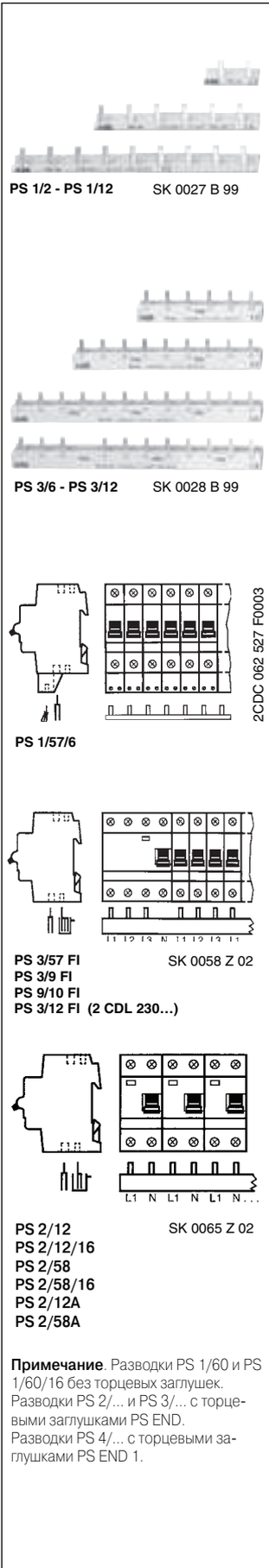
Назначение: для дистанционного отключения автоматических выключателей. Для автоматов серии S 200 и АВДТ серии DS 200.

Дистанционный расцепитель					
пост./пер. тока 12...60 В	S 2C-A1	2CDS200909R0001	570992	0.15	1
пер. тока 110...415 В/ пост. тока 110...250 В	S 2C-A2	2CDS200909R0002	571005	0.15	1

Расцепитель минимального напряжения

Назначение: для защиты нагрузки в случае резкого падения напряжения (от 70% до 35% от номинального значения) и/или отключения в случае экстренной остановки. Для автоматов серии S 200 и АВДТ серии DS 200.

Описание	Информация для заказа		Вbn 8012542 EAN	Масса кг	Упаковка 1 шт. шт.
	Тип	Код заказа			
на 12 В пост. тока	S2C-UA 12 DC	2CSS200911R0001	839705	0.09	1
на 24 В пер. тока	S2C-UA 24 AC	2CSS200911R0002	839804	0.09	1
на 24 В пост. тока	S2C-UA 24 DC	2CSS200911R0007	896401	0.09	1
на 48 В пер. тока	S2C-UA 48 AC	2CSS200911R0003	839903	0.09	1
на 48 В пост. тока	S2C-UA 48 DC	2CSS200911R0008	896500	0.09	1
на 110 В пер. тока	S2C-UA 110 AC	2CSS200911R0004	840008	0.09	1
на 110 В пост. тока	S2C-UA 110 DC	2CSS200911R0009	896609	0.09	1
на 230 В пер. тока	S2C-UA 230 AC	2CSS200911R0005	840107	0.09	1
на 230 В пост. тока	S2C-UA 230 DC	2CSS200911R0010	896708	0.09	1
на 400 В пер. тока	S2C-UA 400 AC	2CSS200911R0006	840206	0.09	1



Кол-во штырьков	Кол-во фаз	мм ²	Информация для заказа	ВВП	Масса 1 шт.	Упаковка
			Тип	Код заказа	кг	шт.

Готовые шинные разводки (не разрезаемые)

1-фазные шинные разводки, расстояние между штырьками 17,6 мм, торцевые заглушки PS-END 0

2	1	10	PS1/2	2CDL 210 001 R1002	463003	0.01 180
3	1	10	PS1/3	2CDL 210 001 R1003	514651	0.03 120
4	1	10	PS1/4	2CDL 210 001 R1004	648233	0.03 100
6	1	10	PS1/6	2CDL 210 001 R1006	463102	0.03 60
9	1	10	PS1/9	2CDL 210 001 R1009	463201	0.04 30
12	1	10	PS1/12	2CDL 210 001 R1012	463300	0.05 30

3-фазные шинные разводки, расстояние между штырьками 17,6 мм

6	3	10	PS3/6	2CDL 231 001 R1006	463409	0.04 60
9	3	10	PS3/9	2CDL 231 001 R1009	463508	0.07 30
12	3	10	PS3/12	2CDL 231 001 R1012	463607	0.10 30
12	3	10	PS3/12FI	2CDL 231 002 R1012	463706	0.09 50

Разрезаемые шинные разводки

1-фазные шинные разводки, расстояние между штырьками 17,6 мм, торцевые заглушки PS-END 0

60	1	10	PS1/60	2CDL 210 001 R1060	514668	0.26 20
60	1	16	PS1/60/16	2CDL 210 001 R1660	516655	0.41 20

1-фазные шинные разводки для 1- полюсных устройств со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END 0

38	1	10	PS1/38H	2CDL 210 001 R1038	586139	0.27 30
38	1	16	PS1/38/16H	2CDL 210 001 R1638	586146	0.45 30

1-фазные шинные разводки для нейтрали (голубая изоляция), торцевые заглушки END 1.1

28	1	10	PS1/28N	2CDL 210 001 R1028	629546	0.14 50
28	1	16	PS1/28/16N	2CDL 210 001 R1628	629560	0.20 50
57	1	10	PS1/57NA	2CDL 210 011 R1057	579728	0.14 50
57	1	10	PS1/57N	2CDL 210 001 R1057	629539	0.14 50
57	1	16	PS1/57/16NA	2CDL 210 011 R1657	579735	0.20 50
57	1	16	PS1/57/16N	2CDL 210 001 R1657	629553	0.20 50

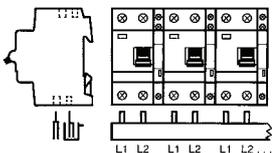
1-фазные шинные разводки для вспомогательных устройств, торцевые заглушки END 1.1 (кроме PS 1/57/6)

23	1	6	PS1/23/6	2CDL 210 005 R0623	584739	0.09 50
29	1	6	PS1/29/6	2CDL 210 005 R0629	580823	0.10 50
38	1	6	PS1/38/6	2CDL 210 005 R0638	580816	0.09 50
57	1	6	PS1/57/6	2CDL 210 005 R0657	585309	0.08 50

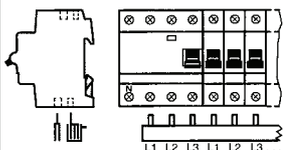
2-фазные шинные разводки, расстояние между штырьками 17,6 мм, торцевые заглушки PS-END

12	2	10	PS2/12	2CDL 220 001 R1012	556521	0.08 50
12	2	10	PS2/12A	2CDL 220 010 R1012	584616	0.08 50
12	2	16	PS2/12/16	2CDL 220 001 R1612	646918	0.09 50
58	2	10	PS2/58	2CDL 220 001 R1058	556552	0.36 10
58	2	16	PS2/58/16	2CDL 220 001 R1658	556569	0.49 10
58	2	16	PS2/58/16A	2CDL 220 010 R1658	584746	0.49 10

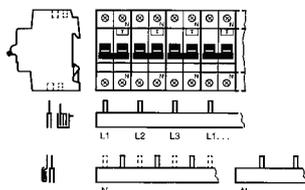
Примечание. PS...A - шинная разводка с удаляемыми штырьками
PS...F1 - шинная разводка для прибора дифф. защиты
PS...H - шинная разводка с дополнительным боковым контактом
PS.../16 - сечение шинной разводки 16 мм²
PS.../6 - сечение шинной разводки 6 мм²
PS...N - шинная разводка для нейтрали



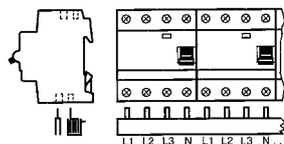
PS 2/48H
PS 2/48/16H
PS 2/48/16A



PS 3/12
PS 3/12A
PS 3/12/16
PS 3/60
PS 3/60A
PS 3/60/16
PS 3/60/16A



PS 3/30



PS 4/12
PS 4/12/16
PS 4/60
PS 4/60/16
PS 4/12A
PS 4/60/16A

Кол-во штырьков	Кол-во фаз	мм ²	Информация для заказа	Вбп 4016779	Масса	Упак. 1 шт.
			Тип	Код заказа	EAN	кг шт.

2-фазные шинные разводки для 2- полюсных устройств со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END

48	2	10	PS2/48H	2CDL 220 001 R1048	556538	0.35 10
48	2	16	PS2/48/16H	2CDL 220 001 R1648	556545	0.48 10
48	2	16	PS2/48/16HA	2CDL 220 012 R1648	584630	0.48 10

3-фазные шинные разводки, расстояние между штырьками 17,6 мм, торцевые заглушки PS-END

12	3	10	PS3/12	2CDL 230 001 R1012	576116	0.09 50
12	3	10	PS3/12A	2CDL 230 010 R1012	584647	0.09 50
12	3	16	PS3/12/16	2CDL 230 001 R1612	562805	0.12 50
60	3	10	PS3/60	2CDL 230 001 R1060	514699	0.47 10
60	3	10	PS3/60A	2CDL 230 010 R1060	563758	0.47 10
60	3	16	PS3/60/16	2CDL 230 001 R1660	514705	0.65 10
60	3	16	PS3/60/16A	2CDL 230 010 R1660	563765	0.65 10

3-фазные шинные разводки для 1- полюсных устройств со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END

39	3	10	PS3/39H	2CDL 230 001 R1039	556590	0.43 10
39	3	16	PS3/39/16H	2CDL 230 001 R1639	556606	0.60 10

3-фазные шинные разводки для 2- полюсных устройств со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END

24	3	10	PS3/24H	2CDL 230 001 R1024	556576	0.41 10
----	---	----	----------------	--------------------	---------------	---------

3-фазные шинные разводки для 3- полюсных устройств со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END

48	3	10	PS3/48H	2CDL 230 001 R1048	556613	0.43 10
48	3	16	PS3/48/16H	2CDL 230 001 R1648	556644	0.60 10
48	3	16	PS3/48/16HA	2CDL 230 012 R1648	584654	0.60 10

3-фазные шинные разводки для автоматов 1 ф. + N или АВДТ, торцевые заглушки PS-END

30	3	10	PS3/30	2CDL 230 001 R1030	556583	0.42 10
----	---	----	---------------	--------------------	---------------	---------

3-фазные шинные разводки для АВДТ, без нейтрали, торцевые заглушки PS-END

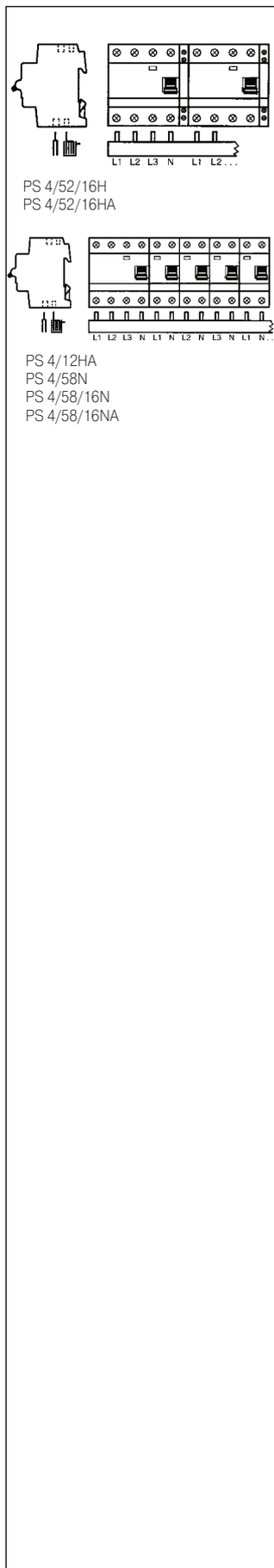
9	3	10	PS3/9FI	2CDL 230 002 R1009	517515	0.06 50
10	3	10	PS3/10FI	2CDL 230 002 R1010	517522	0.07 50
12	3	10	PS3/12FI	2CDL 230 002 R1012	571074	0.09 50
57	3	10	PS3/57FI	2CDL 230 002 R1057	556651	0.46 10

3-фазные шинные разводки для ВДТ со вспомогательными элементами, без нейтрали, торцевые заглушки PS-END

12	3	10	PS3/12FIN	2CDL 230 003 R1012	571081	0.09 50
----	---	----	------------------	--------------------	---------------	---------

4-фазные шинные разводки, расстояние между штырьками 17,6 мм, торцевые заглушки PS-END 1

12	4	10	PS4/12	2CDL 240 001 R1012	556668	0.11 30
12	4	10	PS4/12A	2CDL 240 010 R1012	584678	0.11 30
12	4	16	PS4/12/16	2CDL 240 001 R1612	556675	0.16 30
60	4	10	PS4/60	2CDL 240 001 R1060	556682	0.64 10
60	4	16	PS4/60/16	2CDL 240 001 R1660	556743	0.89 10
60	4	16	PS4/60/16A	2CDL 240 010 R1660	584685	0.89 10



4-фазные шинные разводки для 4- полюсных устройств со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END 1

52	4	16	PS4/52/16H	2CDL 240 001 R1652	556699	0.78	10
52	4	16	PS4/52/16HA	2CDL 240 012 R1652	584692	0.78	10

4-фазные шинные разводки для автоматов 1 ф. + N или АВДТ, торцевые заглушки PS-END 1

12	4	10	PS4/12NA	2CDL 240 013 R1012	584708	0.10	30
58	4	10	PS4/58N	2CDL 240 001 R1058	556705	0.59	10
58	4	16	PS4/58/16N	2CDL 240 001 R1658	556736	0.77	10
58	4	16	PS4/58/16NA	2CDL 240 013 R1658	584715	0.77	10

4-фазные шинные разводки для для автоматов 4 ф. + N или АВДТ, торцевые заглушки PS-END 1

58	4	10	PS4/58NNA	2CDL 240 010 R1058	563734	0.58	10
58	4	16	PS4/58/16NNA	2CDL 240 010 R1658	563741	0.80	10

Примечание. PS...A - шинная разводка с удаляемыми штырьками
 PS...F1 - шинная разводка для прибора дифф. защиты
 PS...H - шинная разводка с дополнительным боковым контактом
 PS.../16 - сечение шинной разводки 16 мм²
 PS.../6 - сечение шинной разводки 6 мм²
 PS...N - шинная разводка для нейтрали

Кол-во штырьков	Кол-во фаз	мм ²	Информация для заказа	Ввп 4016779	Масса	Упак. 1 шт.
			Тип	Код заказа	EAN	кг шт.

Разрезаемые шинные разводки для блоков DDA

3-фазные шинные разводки для блоков DDA 202, торцевые заглушки PS-END

30	3	10	PS 3/30-DDA 202	2CDL 230 202 R1030	647472	0.41 10
30	3	16	PS 3/30/16-DDA 202	2CDL 230 202 R1630	647502	0.55 10

3-фазные шинные разводки для блоков DDA 202 со вспомогательными элементами, торцевые заглушки PS-END

26	3	16	PS 3/26/16H-DDA 202	2CDL 230 202 R1626	648912	0.54 10
----	---	----	----------------------------	--------------------	---------------	---------

4-фазные шинные разводки для блоков DDA 204, торцевые заглушки PS-END 1

32	4	10	PS 4/32-DDA 204	2CDL 240 204 R1032	647458	0.56 10
32	4	16	PS 4/32/16-DDA 204	2CDL 240 204 R1632	647465	0.77 10

A = удаляемые штырьки

Торцевые заглушки

END 1.1	2CDL 200 011 R0011	638913	0.001 50
PS-END 0	2CDL 200 001 R0004	652261	0.001 50
PS-END	2CDL 200 001 R0001	514729	0.001 50
PS-END 1	2CDL 200 001 R0002	570114	0.001 50
PS-END SP	2CDL 200 110 R0001	646505	0.001 50
PS-END 1 SP	2CDL 200 110 R0002	646512	0.001 50



END 1.1



PS-END 0



PS-END



SZ-BSK



наклейка
из BS 1/40

SK 0047 B 99

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

BS 1/10

Sk 0103 Z99

Переключатель для вспомогательного контакта

Переключатель для последовательного подключения вспомогательного контакта, встроенного в автомат S 200 H.

1/2 мод.	HKB	GH V036 0504 R0100	52313 4	0.001	1000
----------	------------	--------------------	----------------	-------	------

Защитные колпачки для PS...

5 шт.	SZ-BSK	2CDL 200 001 R0011	42000 6	0.003	10
-------	---------------	--------------------	----------------	-------	----

Система маркировки

Лист, состоящий из 40 наклеек с нанесенной маркировкой, или чистых. Маркировка наносится маркером, заправленным несмываемыми чернилами, либо машинным способом (при помощи плоттера).

чистые наклейки	BS	GH S200 1946 R0001	47810 6	0.004	30
наклейки с пиктограммами	BS Pikto	GH S200 1946 R0002	47820 5	0.004	30
наклейки с цифрами (4 x 1 - 10)	BS 1/10	GH S200 1946 R0003	47830 4	0.004	30
наклейки с цифрами (2 x 1 - 20)	BS 1/20	GH S200 1946 R0004	47840 3	0.004	30
наклейки с цифрами 1 - 40	BS 1/40	GH S200 1946 R0005	47850 2	0.004	30
наклейки с цифрами (41 - 80)	BS 41 - 80	GH S200 1946 R0006	58591 0	0.004	30
наклейки с цифрами (81 - 120)	BS 81 - 120	GH S200 1946 R0007	58592 7	0.004	30
наклейки с цифрами (121 - 160)	BS 121/160	GH S200 1946 R0008	58593 4	0.004	30



Сечение провода	Тип соединения	Кабельный наконечник	Информация для заказа	Воп 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
мм ²		Дхш, мм	Тип	Код заказа	EAN	кг

Переходники изолированные

6-25	Штырьковое	15x6	SZ-Ast25 I	2CDL200001R2501	649933	0.011 50
6-25	Штырьковое	32x4	SZ-Ast9 I	2CDL200001R2502	651097	0.012 50
6-25	Штырьковое	32x6	SZ-Ast6 I	2CDL200001R2503	651103	0.013 50
6-25	Штырьковое	15x4	SZ-Ast1 I	2CDL200001R2504	652766	0.010 50
6-25	Штырьковое	15x4	SZ-Ast2 I	2CDL200002R2505	652773	0.010 50
6-50	Штырьковое	15x6	SZ-Ast50 I	2CDL200001R5001	649940	0.020 50
6-50	Штырьковое	15x6	SZ-Ast55 I	2CDL200002R5002	649957	0.020 50
6-50	Штырьковое	32x6	SZ-Ast12 I	2CDL200001R5003	649964	0.023 50
6-50	Штырьковое	15x4	SZ-Ast51 I	2CDL200001R0004	652780	0.019 50
6-50	Штырьковое	15x4	SZ-Ast56 I	2CDL200002R5005	652797	0.019 50



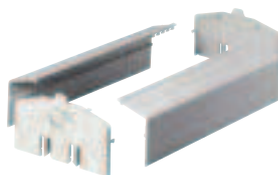
SK 0108 B91

SA 1



SA 2

SK 0109 B91



KA 27 H + KA 27 S

Описание	Информация для заказа	Bbn 4012233	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.

Устройство механической блокировки для автоматов и выключателей

Предназначено для предотвращения несанкционированного изменения положения рабочего рычага. Рабочий рычаг фиксируется в положении ВКЛ. или ОТКЛ. при помощи блокиратора и запирается на навесной замок с диаметром дужки 3 или 6 мм. В многополюсных аппаратах каждый полюс запирается на отдельный замок.

Устройство механической блокировки может использоваться с автоматами серий S 220 и S 280, а также выключателями серий E 220 и 270.

блокиратор диаметр дужки замка	3 мм	SA 1	GJ F110 1903 R0001	58760 5	0.004	10
	6 мм	SA 1E	GJ F110 1903 R0004	58790 2	0.004	10
замок с 2 ключами		SA 2	GJ F110 1903 R0002	58770 4	0.02	10
замок, аналогичный, с 2 ключами		SA 2 i	GJ F110 9999 R0001	96940 1	0.02	10
блокиратор, замок с 3 ключами в прозрачном футляре		SA 3	GJ F110 1903 R0003	58780 3	0.05	10

Защитная крышка KA 27

Для защиты от прикосновения. Закрывает со всех сторон находящиеся под напряжением модули. Соответствует стандартам DIN EN 50274 (DIN VDE 0660 раздел 514) и BGV A2.

Торцы крышки защелкиваются на 35-мм монтажную рейку EN 60 715. Длина крышки составляет 486 мм, что позволяет закрыть 27 модулей шириной 18 мм. Для каждого модуля предусмотрена удаляемая заглушка.

крышка, 1 шт.	KA 27 H	GH S210 1933 R0001	13630 8	0.104	10
торец, 1 шт.	KA 27 S	GH S210 1934 R0001	13640 7	0.027	10

Для АВДТ серии DS 9.. выпускаются дистанционные расцепители, расцепители минимального напряжения, вспомогательные и сигнальные контакты.

Данные элементы предназначены для выполнения различных дополнительных функций. Они прикрепляются непосредственно к автоматическому выключателю без использования дополнительных штырьков или защелок.

Вспомогательный контакт снабжен зеленым индикатором, который выступает из корпуса, когда автоматический выключатель находится в отключенном состоянии. С помощью этого индикатора можно коммутировать цепь вспомогательного контакта для проверки.

Сигнальный контакт снабжен желтым индикатором, который выдвигается вперед при размыкании автоматического выключателя. С помощью этого индикатора также выполняется ручной возврат сигнального контура в исходное состояние – RESET.

Сигнальный контакт снабжен кнопкой тестирования (TEST), которая позволяет кратковременно коммутировать цепи сигнального контакта независимо от текущего состояния автоматического выключателя.

С аппаратом серии DS 9.. можно использовать до 3 контактов (при необходимости можно использовать всего 1 сигнальный контакт, прикрепленный непосредственно к корпусу автоматического выключателя).

Дистанционные расцепители и расцепители минимального напряжения снабжены красным индикатором, который выступает вперед, указывая на отключенное состояние автоматического выключателя (если оно вызвано самим дистанционным расцепителем или расцепителем минимального напряжения).

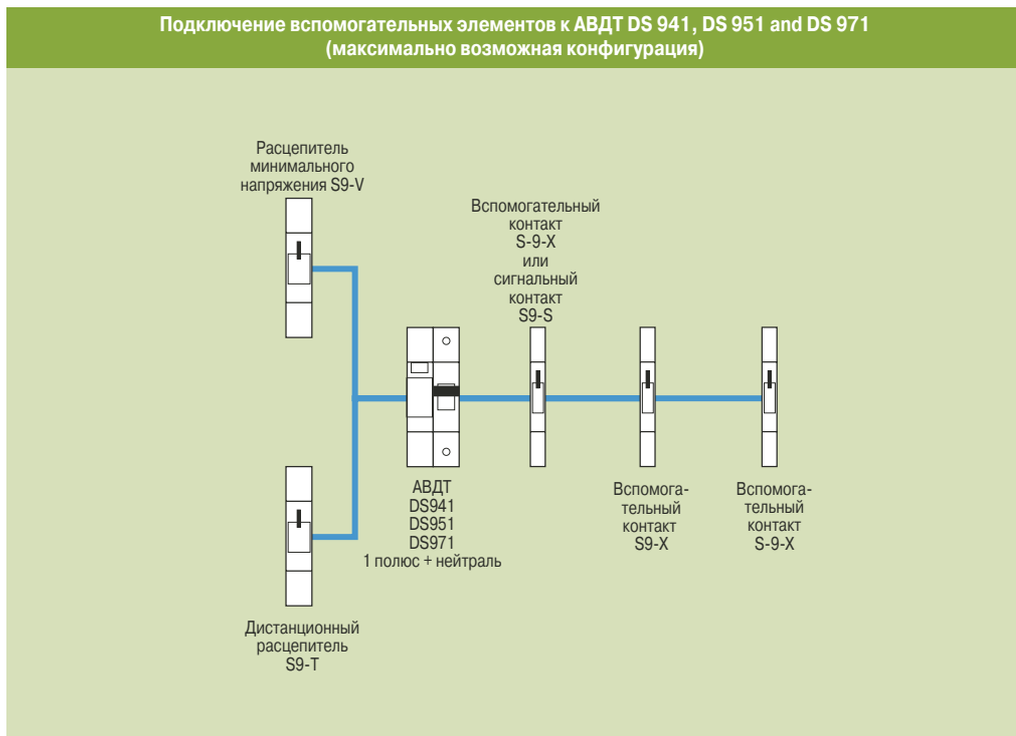
Имеется два типа расцепителей минимального напряжения с задержкой срабатывания 100 мс (S 9-V24AC - переменного тока и S 9-V24DC - постоянного тока), которые не допускают нежелательного отключения при падении или пропадании напряжения продолжительностью менее 100 мс.





Содержание

Примеры использования АВДТ серии DS 9 в сочетании со вспомогательными элементами	4/16
Технические характеристики вспомогательных элементов к АВДТ серии DS 9.. ...	4/17
Информация для заказа вспомогательных элементов к АВДТ серии DS 9..	
Дистанционный расцепитель	4/18
Сигнальные/вспомогательные контакты	4/18
Расцепитель минимального напряжения	4/18
Информация для заказа аксессуаров к АВДТ серии DS 9..	4/19

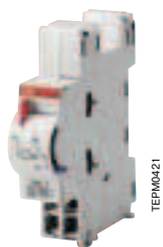


Технические характеристики дистанционных расцепителей

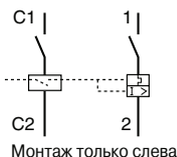
Тип	S9-T24	S9-T130	S9-T415	
Напряжение	В пер. тока	12...24	48...130	220...415
	В пост. тока	12...24	48...60	110...250
Частота	Гц	50...60		
Потребляемая мощность при расцеплении				
ВА	20 ВА (12 В пер.)	22 ВА (48 В пер.)	40 ВА (220 В пер.)	
	90 ВА (24 В пер.)	200 ВА (130 В пер.)	130 ВА (415 В пер.)	
	20 ВА (12 В пост.)	22 ВА (48 В пост.)	10 ВА (110 В пост.)	
	90 ВА (24 В пост.)		20 ВА (250 В пост.)	
Зажимы	мм ²	2x1.5		

Технические характеристики расцепителей минимального напряжения

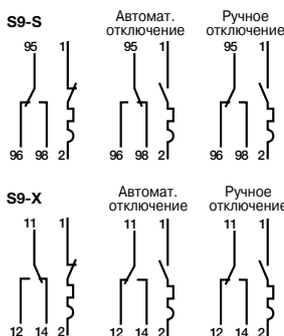
Тип	S9-V24CA	S9-V24CC	S9-V48CA	S9-V48CC	S9-V230CA	
Напряжение	В пер. тока	24	–	48	–	230
	В пост. тока	–	24	–	48	–
Частота	Гц			50...60		
Потребляемая мощность при расцеплении						
ВА	6	2	4.3	2	4.3	
Зажимы	мм ²		2x1.5			



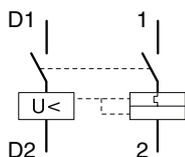
TEPM0421



TEPM0422



TEPM0423



Дистанционный расцепитель

Назначение: для дистанционного отключения автоматических выключателей.

От одного трансформатора ТМ 30/12 можно подать питание 12 В переменного тока на 10 дистанционных расцепителей S9-T24, а от одного ТМ 30/24 можно подать питание 24 В переменного тока на 9 S9-T24.

От одного трансформатора ТМ 40/12 можно подать питание 12 В переменного тока на 9 дистанционных расцепителей S9-T24, от одного ТМ 40/24 можно подать питание 24 В переменного тока на 9 S9-T24. Используются с модульными автоматами серий S931, S941, S951, S971, а также с АВДТ серий DS941, DS951 и DS971.

Описание	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	EAN	кг	шт.
12-24 В пер./пост.	S9-T24	402701	0.100	1
48-130 В пер./ 48-60 В пост.	S9-T130	402800	0.100	1
220-415 В пер./ 110-250 В пост.	S9-T415	402909	0.100	1

Вспомогательные контакты

Назначение: указывают на положение контактов автоматического выключателя.

Используются с модульными автоматами серий S931, S941, S951, S971, а также с АВДТ серий DS941, DS951 и DS971.

Сигнальные контакты

Назначение: указывают на положение контактов модульного автоматического выключателя или АВДТ только после его автоматического срабатывания в случае перегрузки или короткого замыкания.

Используются с модульными автоматами серий S931, S941, S951, S971, а также с АВДТ серий DS941, DS951 и DS971.

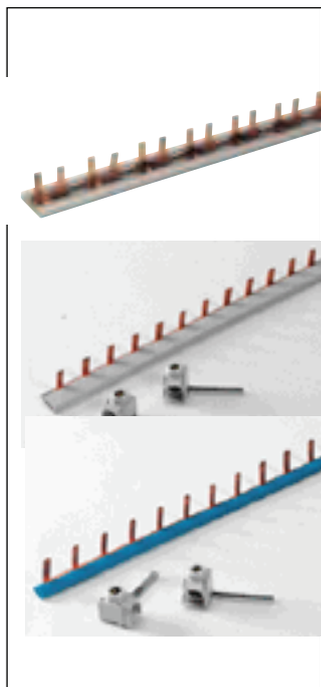
Описание	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	EAN	кг	шт.
вспом. контакт 1 Н.О. + 1 Н.З.	S9-X	372202	0.040	1
сигн. контакт 1 Н.О. + 1 Н.З.	S9-S	372301	0.040	1

Расцепитель минимального напряжения

Назначение: для защиты нагрузки в случае резкого падения напряжения (от 70% до 35% от номинального значения) и/или отключения в случае экстренной остановки.

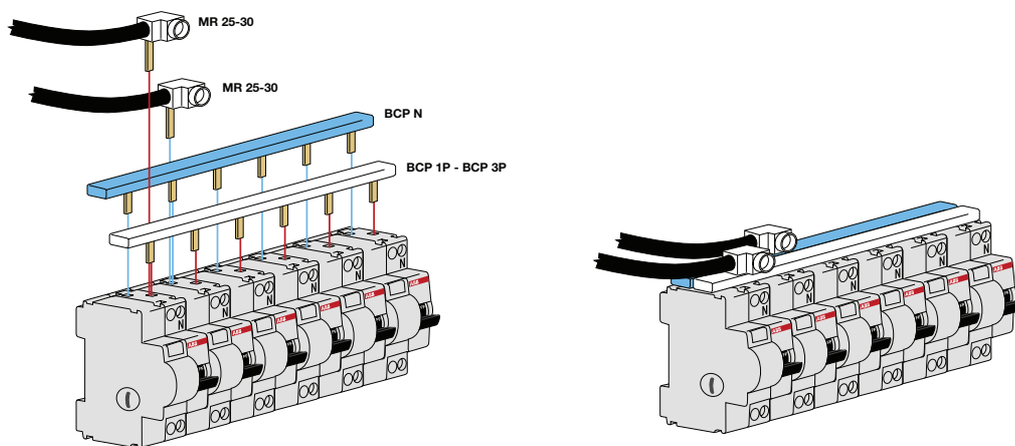
Используются с модульными автоматами серий S931, S941, S951, S971, а также с АВДТ серий DS941, DS951 и DS971.

Описание	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	EAN	кг	шт.
24 В пер. тока с задержкой срабатывания	S9-V24AC	372400	0.100	1
24 В пост. тока с задержкой срабатывания	S9-V24DC	372509	0.100	1
24 В пер. тока	S9-V48AC	372608	0.100	1
24 В пост. тока	S9-V48DC	372707	0.100	1
230 В пер. тока	S9-V230AC	372806	0.100	1



Сечение мм ²	Длина мм	Информация для заказа Тип	Ввп 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
10	210	BCP 1P - на 12 модулей штырьковая	522607	0.030	10
10	210	BCP N - на 12 модулей штырьковая	522706	0.030	10
10	210	BCP 3P - на 12 модулей штырьковая	523109	0.030	5
25	15	MR 25-15	523307	0.010	10
25	30	MR 25-30	523406	0.010	10

Пример использования с автоматами серии DS 9..



0EPMC205

Модульные автоматические выключатели серий S 280 и S 280 UC дополняются целым комплексом вспомогательных компонентов с множеством функций, позволяя создавать различные аппаратные конфигурации.

Номенклатура включает расцепители минимального напряжения, дистанционные расцепители, вспомогательные контакты, сигнальные контакты и механические блокировки. Широкий выбор вспомогательных компонентов значительно повышает эффективность работы автоматических выключателей и во всех случаях позволяет использовать инновационные и интегрированные решения.

Автоматы серии S 290 могут поставляться со специальными дистанционными расцепителями, расцепителями минимального напряжения, вспомогательными и сигнальными контактами. Все эти аксессуары устанавливаются с правой стороны автоматического выключателя.

Для модульных автоматических выключателей серии S 800.. выпускаются дистанционные расцепители, расцепители минимального напряжения, вспомогательные и сигнальные контакты.



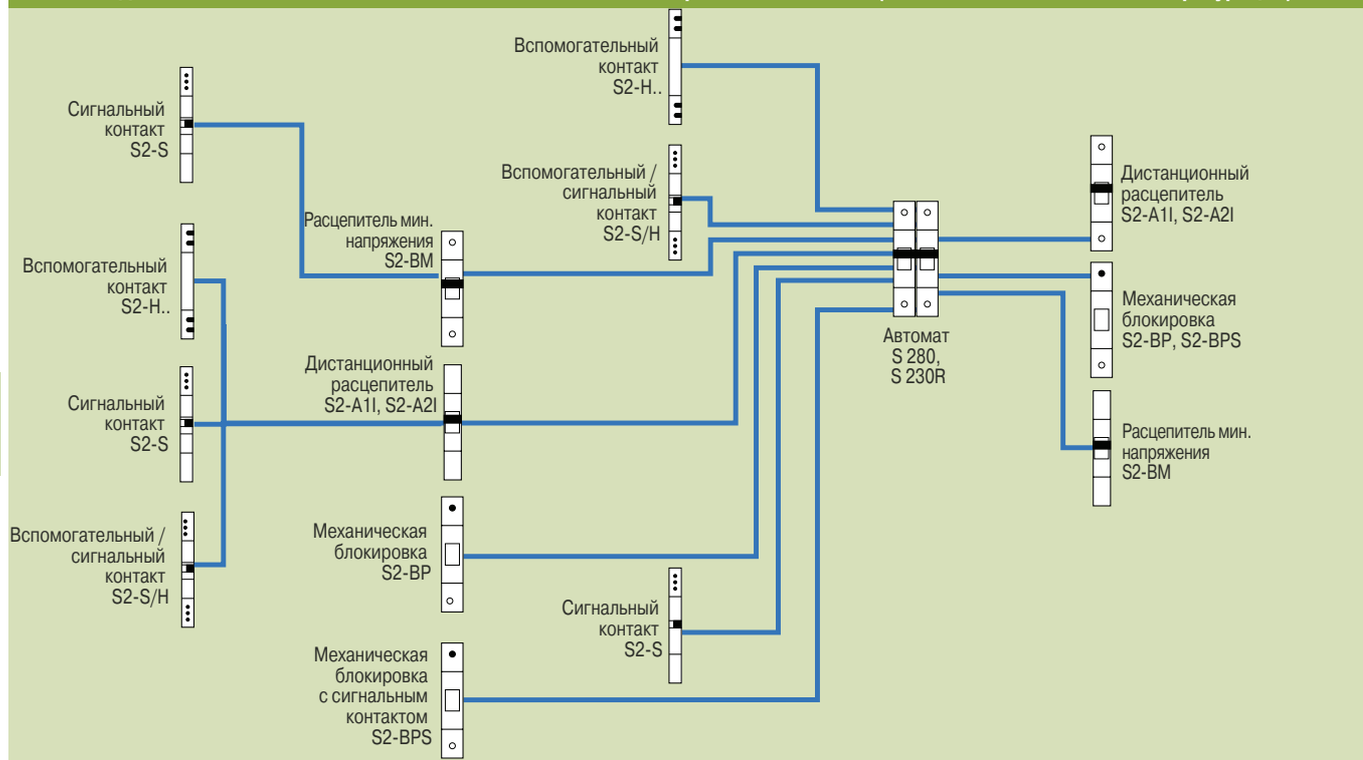


Вспомогательные элементы и аксессуары к автоматическим выключателям серий S 230 R, S 280, S 290 и S 800

Содержание

Примеры использования автоматических выключателей серий S 230R и S 280 в сочетании со вспомогательными элементами	4/22
Технические характеристики вспомогательных элементов к автоматическим выключателям серии S 230R и S 280	4/22
Информация для заказа вспомогательных элементов к автоматическим выключателям серии S 230R и S 280	
Дистанционные расцепители	4/24
Сигнальные/вспомогательные контакты	4/24
Расцепители минимального напряжения и шинные разводки.....	4/25
Примеры использования автоматических выключателей серии S 290 в сочетании со вспомогательными элементами	4/26
Технические характеристики вспомогательных элементов к автоматическим выключателям серии S 290	4/27
Информация для заказа вспомогательных элементов к автоматическим выключателям серии S 290	
Дистанционные расцепители	4/28
Сигнальные/вспомогательные контакты	4/28
Расцепители минимального напряжения.....	4/28
Вспомогательные элементы к автоматическим выключателям серии S 800	4/29

Подключение вспомогательных элементов к автоматам серий S 230R и S 280 (максимально возможная конфигурация)



Технические характеристики вспомогательных и сигнальных контактов

Тип	S2-H11 I S2-H11 X	S2-H20 I S2-H20 X	S2-H02 I S2-H02 X	S2-H21	S2-H12	S2-H30	S2-H03
Описание	1Н.О.+1Н.З.	2Н.О.	2Н.З.	2Н.О.+1Н.З.	1Н.О.+2Н.З.	3Н.О.	3Н.З.
Переменный ток	Ue, B Ie, A		240 6	415 2			
Постоянный ток	Ue, B Ie, A		24 4	60 2	110 1.5		250
Мин. рабочее напряжение	B		12 В пер./пост. тока				
Мин. рабочий ток	мА		12				
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²		до 2x1,5				
Электрическая прочность изоляции	кВ		3				
Макс. ток короткого замыкания при 240 В пер. тока	A	1000 (при защите автоматическим выключателем S 2 на 6 А с характеристикой K)					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	кВ		4				
Момент затяжки зажима	Нм		0.7				
Размеры (ШxГxВ)	мм	8.75x68x90					

Примечание. Вспомогательные контакты S2-H11 X, S2-H20 X, S2-H02 X снабжены байонетными зажимами Faston, а вспомогательные контакты S2-H11, S2-H20, S2-H02 снабжены винтовыми зажимами.

Технические характеристики расцепителей минимального напряжения

Тип	S2-BM1	S2-BM2	S2-BM3	S2-BM4	S2-BM5	S2-BM6
Соответствие стандартам	VDE0660 часть I - IEC EN 60947.1					
Номинальное напряжение	B пер. тока.	-	24	48	110	220-240
	B пост. тока	12	24	48	110	220
Частота	Гц	50...60				
Уставка расцепителя	B	0.35 Un ≤ B ≤ 0.7 Un				
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	2 x 1.5				
Потребляемый ток	мА	10				
Устойчивость к коррозии	°C/отн. влажн.	неизменные условия: 23/83-40/93-55/20; переменные условия: 25/95-40/93				
Степень защиты		IPXXB/IP2X				
Момент затяжки зажима	Нм	0.4				
Размеры (ШxГxВ)	мм	17.5x68x90				

Технические характеристики дистанционных расцепителей

Тип		S2-A1	S2-A2
Номинальное напряжение	В		
	пер. тока	12 - 60	110 - 415
	пост. тока	12 - 60	110 - 250
Макс. время отключения	мс	<10	<10
Мин. напряжение расцепления	В		
	пер. ток	7	55
	пост. ток	10	80
Потребляемая мощность при расцеплении	ВА		
	при питании 12 В пер.	35	
	при питании 12 В пост.	30	
	при питании 24 В пер.	140	
	при питании 24 В пост.	100	
	при питании 48 В пер.	600	
	при питании 48 В пост.	330	
	при питании 110 В пер.		40
при питании 110 В пост.		40	
	при питании 220 В пер.		180
	при питании 220 В пост.		170
Сопротивление обмотки	Ом	3.7	225
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	25	25
Момент затяжки зажима	Нм	2	2
Размеры (ШxГxВ)	мм	17.5x68x90	17.5x68x90

S2-S

S2-SH

1 переключающий контакт

2 переключающих контакта

240 415

6 2

250 110 60 24

0.5 1 1 4

12 В перем./пост.

12

до 2x1.5

3

1000 (при защите автоматическим выключателем S 2 на 6 А с характеристикой К)

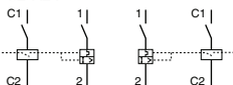
4

0.7

8.75x68x90



S2-A1 I,
S2-A2 I



4



ТЕРМ0138



ТЕРМ0139



ТЕРМ0140

Описание	Информация для заказа		Вбп 4012233 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
	Тип				

Дистанционные расцепители

Назначение: для дистанционного отключения автоматических выключателей.
Используются с автоматами серий S 230R, S 280 и S 280 UC.

Ном. напр. 12-60 В пер./пост. тока	S2-A1	GH S280 1909 R0001	42930 1	0.145	1
Ном. напр. 110-415 В пер. тока Ном. напр. 110-250 В пост тока	S2-A2	GH S280 1909 R0002	42940 0	0.145	1

Вспомогательные контакты

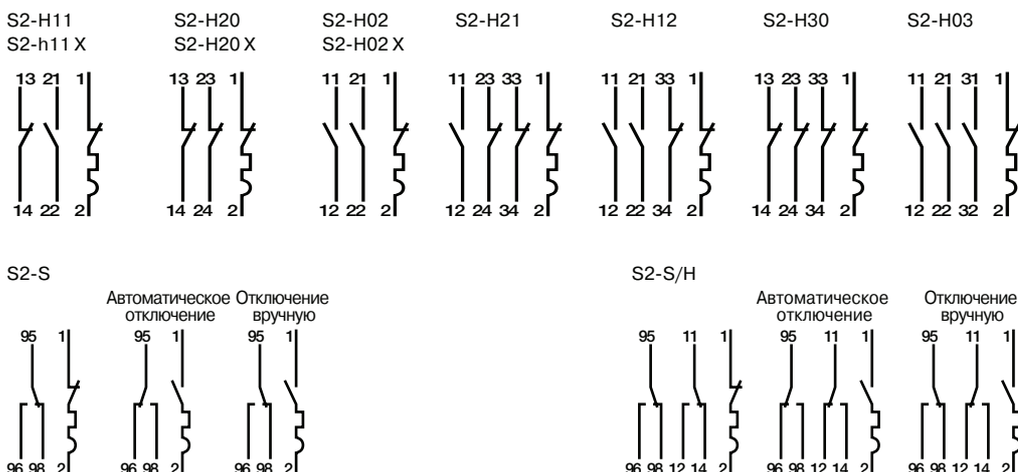
Назначение: указывают на положение контактов автоматического выключателя.
Используются с автоматами серий S 230R, S 280 и S 280 UC

Сигнальные контакты

Назначение: указывают на положение контактов модульного автоматического выключателя или АВДТ только после его автоматического срабатывания в случае перегрузки или короткого замыкания.
Используются с автоматами серий S 230R, S 280 и S 280 UC

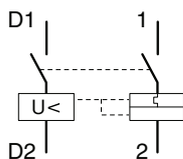
Вспом. контакт 1 Н.О. + 1 Н.З. (шириной 1/2 модуля)	S2-H11	GH S270 1916 R0001	61500 1	0.04	1
Вспом. контакт 2 Н.О (шириной 1/2 модуля)	S2-H20	GH S270 1916 R0002	61510 0	0.04	1
Вспом. контакт 2 Н.З (шириной 1/2 модуля)	S2-H02	GH S270 1916 R0003	61520 9	0.04	1
Вспом. контакт 1 Н.О. + Н.З. (шириной 1/2 модуля) с зажимами типа Faston	S2-H11X	GH S270 1917 R0001	61530 8	0.04	1
Вспом. контакт 2 Н.О. (1/2 модуля) с зажимами типа Faston	S2-H20X	GH S270 1917 R0002	61540 7	0.04	1
Вспом. контакт 2 Н.З. (1/2 модуля) с зажимами типа Faston	S2-H02X	GH S270 1917 R0003	61550 6	0.04	1
Вспом. контакт 2 Н.О. + 1 Н.З. (1/2 модуля)	S2-H21	GH S270 1936 R0001	01370 3*	0.05	1
Вспом. контакт 1 Н.О. + 2 Н.З. (1/2 модуля)	S2-H12	GH S270 1936 R0002	01380 2 *	0.05	1
Вспом. контакт 3 Н.О (1/2 модуля)	S2-H30	GH S270 1936 R0003	01390 1*	0.05	1
Вспом. контакт 3 Н.З (шириной 1/2 модуля)	S2-H03	GH S270 1936 R0004	01400 7*	0.05	1
Сигнальный контакт (1/2 модуля)	S2-S	GH S280 1925 R0001	12770 7*	0.07	1
Сигнальный + вспомогательный контакт (1/2 модуля)	S2-S/H	GH S280 1901 R0008	42900 4	0.05	1

* Вбп 4016779





ТЕРМОУС



U-образные

Расцепители минимального напряжения

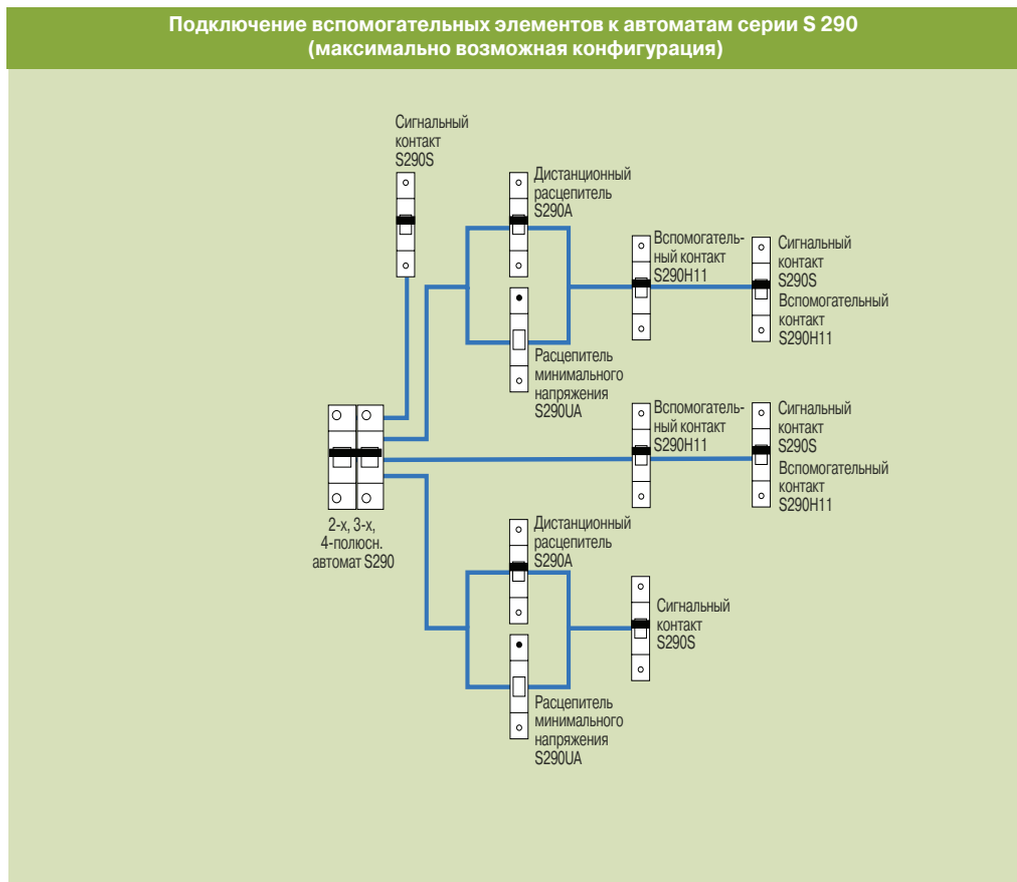
Назначение: защита нагрузки в случае резкого падения напряжения (от 70% до 35% от номинального значения) и/или отключения в случае экстренной остановки.
 Используются с автоматами серий S 230R, S 280 и S 280 UC.

Расцепитель мин. напряжения 12 В пост. тока (1 модуль)	S2-UA 12	GH S280 1911 R0001	42970 7	0.09	1
Расцепитель мин. напряжения 24 В пер./пост. тока (1 модуль)	S2-UA 24	GH S280 1911 R0002	42980 6	0.09	1
Расцепитель мин. напряжения 48 В пер./пост. тока (1 модуль)	S2-UA 48	GH S280 1911 R0003	79360 0	0.09	1
Расцепитель минимального напряжения 110 В пост./пер. тока (1 модуль)	S2-UA 110	GH S280 1911 R0004	43000 0	0.09	1
Расцепитель мин. напряжения 220 В пер./пост. тока (1 модуль)	S2-UA 220	GH S280 1911 R0005	43010 9	0.09	1
Расцепитель мин. напряжения 380 В пер. тока (1 модуль)	S2-UA 380	GH S280 1911 R0006	79370 9	0.09	1
Выключатель нейтрали	S2-NT	GH S270 1908 R0001	36610 1	0.06	1

4

Шинные разводки для автоматических выключателей серий S 230R и S 280

Код заказа	Описание
1-фазные шинные разводки для автоматов типа S:	
GJI2322322R0001	1-фазная шинная разводка SZ-KS1/12 на 12 модулей 63 А для автоматов типа S
GJI2322322R0002	1-фазная шинная разводка SZ-KS1/56 на 56 модулей 63 А для автоматов типа S
GJI2322322R0003	1-фазная шинная разводка SZ-KS2/12 на 12 модулей 100 А для автоматов типа S
GJI2322322R0004	1-фазная шинная разводка SZ-KS2/56 на 56 модулей 100 А для автоматов типа S
3-фазные шинные разводки для автоматов типа S:	
GH15201915R0005	3-фазная шинная разводка SZ-PSB3N на 12 модулей 63 А для автоматов типа S
GH15201915R0006	3-фазная шинная разводка SZ-PSB4N на 60 модулей 63 А для автоматов типа S
GH15201916R0005	3-фазная шинная разводка SZ-PSB11N на 12 модулей 80 А для автоматов типа S
GH15201916R0006	3-фазная шинная разводка SZ-PSB12N на 60 модулей 80 А для автоматов типа S



Технические характеристики дистанционных расцепителей

Тип		S 290 A1	S 290 A2
Номинальное напряжение	В		
	пер. ток	110...415	24...48
	пост. ток	110...250	24...48
Макс. время отключения	мс	<10	<10
Потребляемая мощность при расцеплении	ВА		
	пер. ток	20...180	40...200
	пост. ток	20...180	40...200
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	25	25
Момент затяжки зажима	Нм	2	2
Размеры (ШхГхВ)	мм	17.5x68x90	17.5x68x90

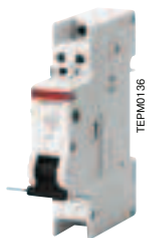
Технические характеристики вспомогательных и сигнальных контактов

Тип		S290 H11 S290 S
Описание		1H.O.+1H.3.
Переменный ток (AC 13)	Ue, В	230/400
	Ie, А	6/2
Постоянный ток (DC 13)	Ue, В	24/60/110/220
	Ie, А	6/3/1/1
Мин. рабочее напряжение	В	12 В пер./пост. тока
Мин. рабочий ток	мА	5
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	0.5...2.5
Электрическая прочность изоляции	кВ	3
Макс. ток короткого замыкания 240 В пер. тока	А	1000 (при защите автом. выключателем 6 А с характеристикой К)
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	кВ	4
Момент затяжки зажима	Нм	1
Размеры (ШхГхВ)	мм	8.75x68x90

Технические характеристики расцепителей минимального напряжения

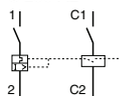
Тип		S 290-UA 230
Соответствие стандартам		VDE0660 часть 1 - IEC EN 60947.1
Номинальное напряжение	В пер. тока.	230
	В пост. тока	-
Частота	Гц	50...60
Уставка расцепителя	В	0.35 Un ≤ B ≤ 0.7 Un
Сечение присоединяемого кабеля	мм ²	2x1.5
Потребляемый ток	мА	10
Устойчивость к коррозии	°С/отн. влажн.	пост. климат. условия: 23/83-40/93-55/20; перем. климат. условия: 25/95-40/93
Степень защиты		IPXB/IP2X
Момент затяжки зажима	Нм	0.4
Размеры (ШхГхВ)	мм	17.5x68x90

4



TERM0136

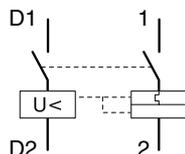
S 290 A1
S 290 A2



TERM0141



TERM01432



Описание	Информация для заказа	Ввп 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	Код заказа	кг	шт.

Дистанционные расцепители

Назначение: для дистанционного отключения автоматических выключателей.
Предназначены для автоматов серии S 290.

110-415 В пер. тока/110 В пост. тока					
дист. расцепитель	S290 A1	GH S290 1909 R0011	57033 6	0,09	1
24-48 В пер./пост. тока	S290 A2	GH S290 1909 R0012	57034 3	0,09	1

Вспомогательные контакты

Назначение: указывают на положение контактов автоматического выключателя.
Предназначены для автоматов серии S 290.

Сигнальные контакты

Назначение: указывают на положение контактов модульного автоматического выключателя или АВДТ только после его автоматического срабатывания в случае перегрузки или короткого замыкания.
Предназначены для автоматов серии S 290.

Вспом. контакт 1 Н.О. + 1 Н.З. (1/2 модуля)	S290 H11	GH S290 1916 R0011	57031 2	0,05	1
Сигнальный контакт (1/2 модуля)	S 290-S11	GH S290 1902 R0018	57032 9	0,05	1

Расцепители минимального напряжения

Назначение: защита нагрузки в случае резкого падения напряжения (от 70% до 35% от номинального значения) и/или отключения в случае экстренной остановки.
Предназначены для автоматов серии S 290.

Расцепитель мин. напряжения пост. тока 24 В	S 290-UA 24	GH S290 1911 R0012	57035 0	0,09	1
Расцепитель мин. напряжения пост. тока 110 В	S 290-UA 110	GH S290 1911 R0014	57036 7	0,09	1
Расцепитель мин. напряжения пер. тока 230 В	S 290-UA 230	GH S290 1911 R0015	57037 4	0,09	1



2CCS413069F0001

Описание	Тип	Код заказа	EAN	Масса, кг	Упак., шт.
Вспомогательный контакт	S800-AUX	2CCS800900R0011	7612271206802	0,049	1



2CCS413070F0001

Описание	Тип	Код заказа	EAN	Масса, кг	Упак., шт.
Вспомогательный/сигнальный контакт	S800-AUX/ALT	2CCS800900R0021	7612271206819	0.050	1

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) предназначены для защиты электрического и электронного оборудования от перенапряжений и импульсных токов (грозовых и коммуникационных) и выполняют две основных задачи:

- Ограничивают импульсное перенапряжение до приемлемого уровня.
- Отводят импульсы тока в землю.

Выпускаются УЗИП следующих типов:

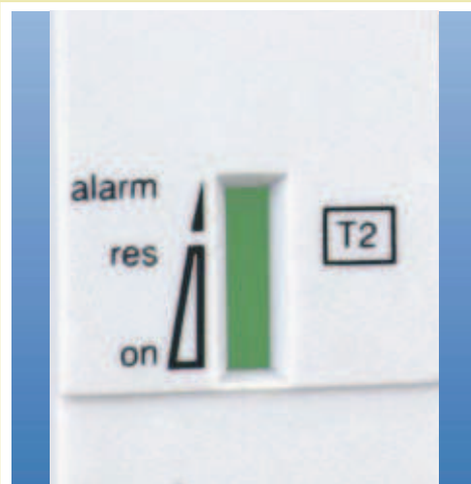
УЗИП типа 1 предназначены для защиты от прямого попадания молнии в молниеотвод и обеспечивают замыкание на землю импульсов тока высокого напряжения при сохранении эквипотенциальности заземления. Ими рекомендуется оснащать установки, для которых существует опасность прямого попадания молнии (т.е. оборудованные системами молниезащиты или соединенные с воздушными линиями электропередачи). Данные УЗИП должны устанавливаться на вводе в здание в главном распределительном щите.

УЗИП типа 2 предназначены для безопасного замыкания на землю импульсов тока при удаленном ударе молнии или при переключениях в системе электропитания. Они не предназначены для защиты от прямого попадания молнии, как устройства типа 1, но по сравнению с ними обеспечивают меньший уровень защитного напряжения. УЗИП типа 2 рекомендуется устанавливать на вводе электроустановок, для которых не существует опасности прямого попадания молнии.

В УЗИП типа 1+2 устройства типа 1 объединены с устройствами типа 2. Таким образом, достигается защита от перенапряжений при прямом ударе молнии, а также обеспечивается низкий уровень защитного напряжения, приемлемый для большей части электрического и электронного оборудования.

УЗИП типа 3 обеспечивают очень низкий уровень защитного напряжения, требующийся для чувствительного оборудования. Они устанавливаются вслед за УЗИП типа 1+2 или 2, непосредственно возле потребителя.

Устройства защиты от перенапряжения могут выпускаться не только в стандартном исполнении, но и **с дополнительными функциями**. УЗИП в исполнении TS снабжены контактом дистанционной сигнализации, при срабатывании которого следует заменить картридж. УЗИП типа 2 могут выпускаться с индикатором резерва безопасности для оповещения о необходимости замены устройства. Все устройства защиты от перенапряжений соответствуют международному стандарту IEC 61643-1 и стандарту EC EN 61643-11.





Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

Содержание

Технические характеристики	5/2
Информация для заказа	5/6
Габаритные размеры	5/10
Выбор устройств	5/12





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип 1 OVR T1 25 25 (TS) Разрядник I_{imp}= 25 кА, U_p= 2.5 кВ, I_{fi}= 50 кА (эффективн.)
-----------------------------------	--

Электрические характеристики

Соответствие стандартам	IEC 61643-1 / EN 61643-11	
Тип / класс тестирования	1 / 1	
Кол-во полюсов	1P <input type="checkbox"/> , 3P <input type="checkbox"/> , 4P <input type="checkbox"/>	
Тип напряжения	Перемен.	
Номинальное напряжение U _n	B	230
Макс. непрерывное. раб. напряжение U _c	B	255
Импульсный ток I _{imp} (10/350) через 1 полюс	кА	25
Номинальный ток разряда I _n (8/20) через 1 полюс	кА	25
Уровень напряжения защиты U _p	кВ	2,5
Сопровождающий ток (после разряда) I _{fi}	кА (эффективн.)	50
Временное выдерживаемое перенапряжение U _T (5 с)	B	400
Временное выдерживаемое перенапряжение U _T (5 с) (L-N: 5 с. / N- \perp : 200 мс)	B	
Непрерывный рабочий ток I _c	мА	Нет
Макс. ток короткого замыкания	кА (эффективн.)	50
Потребляемый ток I _{load}	A	125
Номинал резервного предохранителя gG/gL		
При параллельном подключении	A	315
При последовательном подключении	A	125

Механические характеристики

Температура хранения/рабочая	°C	-40...+80
Степень защиты		IP20
Огнестойкость согласно UL 94		V0
Материал и цвет корпуса		Полиамид, серый RAL 7035
Индикатор состояния		Опция с TS
Вспом. контакт дист. сигнализ. необходимости замены картриджа		Опция с TS

Монтаж

Сечение подсоединяемого одножильного провода (L, N, \perp)	мм ²	2,5...50
Сечение подсоединяемого многожильного провода (L, N, \perp)	мм ²	2,5...35
Длина оголяемой части при подсоединении (L, N, \perp)	мм	15
Момент затяжки зажима (L, N, \perp)	Нм	3,5

Размеры и масса

Размеры 1 полюса (ВхГхШ)	мм	85 x 58 x 35
Масса 1 полюса	г	250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОНТАКТА (TS)

Электрические характеристики

Вспомогательные контакты		1 Н.О. (норм. открытый) + 1 Н.З. (норм. закрытый)
Мин. нагрузка		6 В (пост.) – 10 мА
Макс. нагрузка		250 В (перем.) – 5А
Непрерывный рабочий ток	мА	10

Монтаж

Сечение подсоединяемого провода	мм ²	1,5
---------------------------------	-----------------	-----



Тип 1 OVRH T1 25 255 Разрядник I_{imp} = 25 кА, U_p = 2,5 кВ, I_{fi} = 7 кА (эффективн.)	Тип 1+2 OVR T1 25 255 TS Разрядник/ варистор I_{imp} = 25 кА, U_p = 1,5 кВ, I_{fi} = 15 кА (эффективн.)	Тип 1 OVR T1+2 25 255 Разрядник I_{imp} = 15 кА, U_p = 1,5 кВ, I_{fi} = 7 кА (эффективн.)	Тип 1 для нейтрали OVR T1 N Разрядник I_{imp} = 50 кА I_{imp} = 100 кА
---	--	--	--

IEC 61643-1 / EN 61643-11	IEC 61643-1 / EN 61643-11	IEC 61643-1 / EN 61643-11	IEC 61643-1 / EN 61643-11
1/1	1+2/I+II	1/1	1/1
1P	1P	1P	1P
Перемен.	Перемен.	Перемен.	Перемен.
230	230	230	-
255	255	255	255
25	25	15	50 100
25	25	15	50 100
2,5	1,5	1,5	1,5
7	15	7	0,1
650	334	650	-
-	-	-	- / 1200
< 2 (светодиод)	< 2 (ток утечки варистора)	< 2 (светодиод)	Нет
50	50	50	50
-	125	-	125
315	315	315	Не исп.
Не исп.	125	Не исп.	Не исп.

-40...+80	-40...+80	-40...+80	-40...+80
IP20	IP20	IP20	IP20
V0	V0	V0	V0
Полиамид, серый RAL 7035			
Есть	Есть	Есть	Нет
Нет	Есть	Нет	Нет

2,5...50	2,5...50	2,5...50	2,5...50
2,5...35	2,5...35	2,5...35	2,5...35
15	15	15	15
3,5	3,5	3,5	3,5

85 x 64 x 17,5	85 x 58 x 35	85 x 64 x 17,5	85 x 58 x 35
125	250	125	250

-	1 Н.О. (норм. открытый) + 1 Н.З. (норм. закрытый)	-	-
-	12 В (пост.) – 10 мА	-	-
-	250 В (перем.) – 1 А	-	-
-	Нет	-	-

-	1,5	-	-
---	-----	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Описание	
Электрические характеристики	
Соответствие стандартам	
Тип / класс тестирования	
Кол-во полюсов	
Тип напряжения	
Номинальное напряжение U_n	B
Макс. непрерывное. раб. напряжение U_c	B
Макс. непрерывное. раб. напряжение U_c (L-N / N- \neq)	B
Напряжение разомкнутой цепи U_{oc}	
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20) через 1 полюс	кА
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20) (L-N / N- \neq)	кА
Номинальный ток разряда I_n (8/20) через 1 полюс	кА
Номинальный ток разряда I_n (8/20) (L-N / N- \neq)	кА
Уровень напряжения защиты U_p	кВ
Уровень напряжения защиты U_p (L-N / N- \neq)	кВ
Номинальн. сопровождающий ток (после разряда) I_{fi}	кА (эффективн.)
Номинальн. сопровождающий ток (после разряда) I_{fi} (L-N / N- \neq)	кА (эффективн.)
Временное выдерживаемое перенапряжение U_T (5 с)	B
Временное выдерживаемое перенапряжение U_T (5 с) (L-N: 5 с. / N- \neq : 200 мс)	B
Непрерывный рабочий ток I_c	мА
Макс. ток короткого замыкания	кА (эффективн.)
Потребляемый ток I_{load}	A
Характеристики разъединителя	
Предохранитель gG/gL	A
Автомат с характеристикой срабатывания C	A
Механические характеристики	
Температура хранения/рабочая	°C
Степень защиты	
Огнестойкость согласно UL 94	
Материал и цвет корпуса	
Вставной картридж	
Встроенный тепловой расцепитель	
Индикатор состояния	
Индикатор резерва безопасности	
Вспом. контакт дист. сигнализ. необходимости замены картриджа (TS)	
Монтаж	
Сечение подключаемого одножильного провода (L, N, \neq)	мм ²
Сечение подключаемого многожильного провода (L, N, \neq)	мм ²
Длина оголяемой части при подсоединении (L, N, \neq)	мм
Момент затяжки зажима (L, N, \neq)	Нм
Размеры и масса	
Размеры 1 полюса (ВхГхШ)	мм
Масса 1 полюса	г
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОНТАКТА (TS)	
Электрические характеристики	
Вспомогательные контакты	
Мин. нагрузка	
Макс. нагрузка	
Непрерывный рабочий ток	мА
Монтаж	
Сечение подключаемого провода	мм ²



Тип 2 (вставной) OVR T2 ■ ■ 275 (s) P (TS) Варистор	Тип 2 (моноблочный) OVRH T2 40 275 Варистор	Тип 3 OVR T3 1N 260 Варистор
--	--	---

IEC 61643-1 / EN 61643-11 2 / II		IEC 61643-1 / EN 61643-11 2 / II		IEC 61643-1 / EN 61643-11 3 / III	
3P 3L		1P+N 1N , 3P+N 3N		1P+N	
Перемен.		Перемен.		Перемен.	
230		230		230	
275		-		260	
-		275/400		-	
-		-		6	
40	70	-		8 (L- \perp)	
-	-	40 /70	70 /70	8/8	
20	30	-		3 (L- \perp)	
-	-	20/30	30/30	3/3	
1,4	1,5	-		0,8 (L- \perp)	
-	-	1,4/1,4	1,5/1,4	1,2/0,8	
Не имеется		-		Не имеется	
-		Не имеется/ 0,1		-	
334		-		334/1200	
-		334/1200		-	
< 1		< 1		< 4	
50		50		6	
-		-		16	
16	20	16	20	16	
25	32	25	32	16	

-40...+80		-40...+80		-40...+80	
IP20		IP20		IP20	
V0		V0		V0	
поликарбонат серый RAL 7035		поликарбонат серый RAL 7035		поликарбонат серый RAL 7035	
Есть		Нет		Нет	
Есть		Есть		Есть	
Есть		Есть		Есть	
Опция(s)		Нет		Нет	
Опция (TS)		Нет		Нет	

2,5...25	2,5...25	2,5
2,5...16	2,5...16	2,5
12,5	12,5	12,5
2,8	2,8	2

85 x 58 x 17,5	85 x 58 x 17,5	85 x 58 x 17,5 (для 1P+N)
120	120	25

1 Н.О. (норм. открытый)	-	1 Н.З. (норм. закрытый), изолированн.
+ 1 Н.З. (норм. закрытый)	-	-
12 В (пост.) – 10 мА	-	-
250 В (перем.) – 1 А	-	250 В (перем.) – 1 А
Нет	-	Нет

1,5	-	2,5
-----	---	-----

Устройства защиты от перенапряжений типа 1 / 1+2

Назначение: УЗИП типа 1 и типа 1+2 служат для защиты от удара молнии. При срабатывании они направляют ток молнии в землю.

Подобные УЗИП необходимо устанавливать в электроустановках, для которых велика вероятность попадания молнии (например, если здание оснащено молниеотводом или если электропитание в него поступает по воздушной линии). УЗИП устанавливаются на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве или главном распределительном щите.

УЗИП типа 1 и типа 1+2 испытываются импульсным током с формой волны 10/350 мкс. В дополнение к этому, УЗИП типа 1+2 испытываются импульсным током с формой волны 8/20 мкс, поскольку они должны обеспечивать защиту и от импульсных перенапряжений меньшего уровня, вызываемых удаленными ударами молнии или переходными процессами при коммутации.

УЗИП типа 1+2 отличаются от УЗИП типа 1 меньшим значением уровня защитного напряжения (Up), что позволяет использовать их для защиты большинства электроустановок и электронного оборудования на расстояниях до 30 м.

Применение: для жилого, коммерческого и промышленного сектора

Соответствие стандартам: CEI 61643-1 / EN 61643-11

УЗИП типа 1 испытаны импульсным током с формой волны 10/350 мкс, УЗИП типа 1+2 – импульсным током с формой волны 10/350 и 8/20 мкс. УЗИП выполнено на основе разрядника.

Кол-во полюсов	Имп. ток I _{imp} (10/350)	Сопровождающий ток I _{fl}	Уровень защит. напряжения Up	Номинальное напряжение Un	Макс. непрерывн. рабоч. напр. Uc	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаков-
кА	кА	кА (эффект)	В	В	В	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.

Тип 1 (If_i = 50 кА, I_{imp} = 25 кА)

1 P										
1	25	50	2.5	230	255	OVR T1 25255	2CTB815101R0100	510877	0.25	1

3 P

3	25 ⁽¹⁾	50	2.5	230	255	OVR T1 3L 25 255 TS ⁽²⁾	2CTB815101R0600	510952	0.85	1
---	-------------------	----	-----	-----	-----	------------------------------------	-----------------	--------	------	---

3P+N

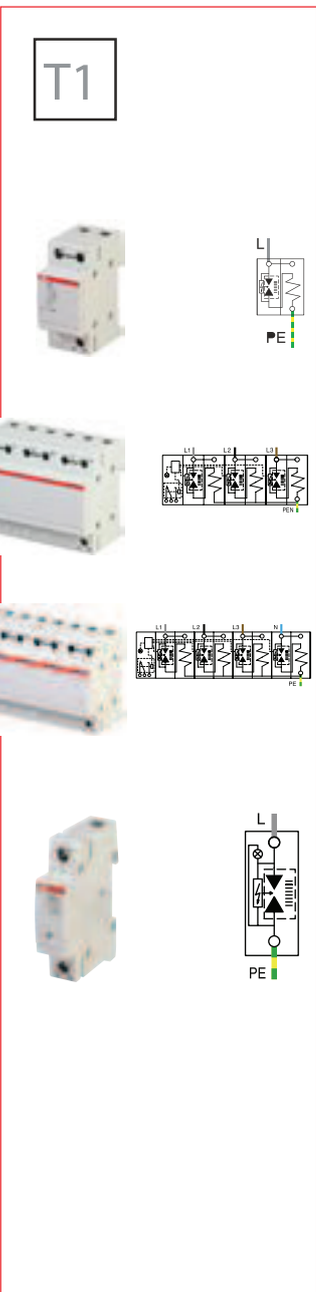
4	25 ⁽¹⁾	50	2.5	230	255	OVR T1 4L 25 255 TS ⁽²⁾	2CTB815101R0800	510969	1.10	1
---	-------------------	----	-----	-----	-----	------------------------------------	-----------------	--------	------	---

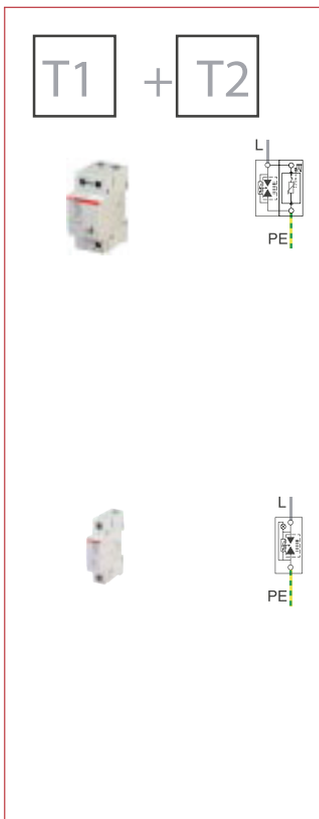
Тип 1 (If_i = 7 кА, I_{imp} = 25 кА)

1P										
1	25	7	2.5	230	255	OVRH T1 25 255	2CTB815101R8700	514110	0.12	1

(1) – через 1 полюс

(2) – TS: вспом. контакт дист. сигнализации состояния УЗИП





Кол-во полюсов	Имп. ток limp (10/350), кА	Сопровождающий ток Ifi, кА (эффект.)	Уровень защитн. напряжения Ur, В	Номинальное напряжение Un, В	Макс. непрервн. рабоч. напр. Uc, В	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаков-
кА	кА (эффект.)	В	В	В	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Тип 1+2 (Ifi = 15 кА, limp = 25 кА)

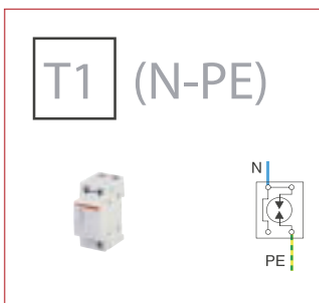
1 P

1	25	15	1,5	230	255	OVR T1+2 25 255 TS⁽²⁾	2СТВ815101R0300	510884	0,30	1
---	----	----	-----	-----	-----	---	-----------------	---------------	------	---

Тип 1+2 (Ifi = 7 кА, limp = 15 кА)

1 P

1	15	7	1,5	230	255	OVRH T1+2 15 255	2СТВ815101R8900	514134	0,12	1
---	----	---	-----	-----	-----	-------------------------	-----------------	---------------	------	---



Тип 1 для нейтрали

В сетях с системой заземления TT, совместно с УЗИП типа 1 или 1+2, установленных на фазных проводах

1	50	0,1	1,5	-	255	OVR T1 50 N	2СТВ815101R0400	510853	0,25	1
1	100	0,1	1,5	-	255	OVR T1 100 N	2СТВ815101R0500	510860	0,25	1

(2) – TS: вспом. контакт дист. сигнализации состояния УЗИП

(3) – L-N / N-⚡

УЗИП типа 2

Назначение: для безопасного замыкания на землю импульсов тока при удаленном ударе молнии или при переключениях в системе электропитания. Они не предназначены для защиты от прямого попадания молнии, как устройства типа 1, но по сравнению с ними обеспечивают меньший уровень защитного напряжения (U_p). УЗИП типа 2 рекомендуется устанавливать на вводе электроустановок, для которых не существует опасности прямого попадания молнии

Данное устройство также используется в качестве второй степени защиты:

- Оно устанавливается вслед за вышестоящим УЗИП типа 1, если уровень защитного напряжения на выходе УЗИП типа 1 выше значения допустимого импульсного напряжения для защищаемого оборудования.
- Оно устанавливается в непосредственной близости защищаемому оборудованию, если расстояние до вышестоящего УЗИП типа 1, 1+2 или 2 очень велико. Дополнительное УЗИП типа 2 рекомендуется устанавливать, если это расстояние превышает 10 м. Если расстояние превышает 30 м, то установка дополнительного УЗИП строго обязательна.

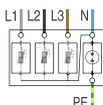
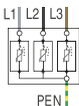
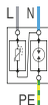
Применение: для жилого, коммерческого и промышленного сектора

Соответствие стандартам: СЕI 61643-1 / EN 61643-11

УЗИП выполнены на основе варистора и прошли испытание импульсным током с формой волны 8/20 мкс.

5

T2



Кол-во полюсов	Имп. ток I _{imp} (10/350)	Сопровождающий ток I _{cl}	Уровень защитного напряжения U _p	Номинальное напряжение U _n	Макс. не-прерывн. рабоч. напр. U _c	Информация для заказа	Bbn 3660308	Масса 1 шт., кг	Упаков-ка, шт.	
кА	кА	кА	В	В	В	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Тип 2 (моноблочные модули)

1	40	20	1.4	230	275	OVRH T2 40 275	2CTB804201R0100	514103	0.12	1
---	----	----	-----	-----	-----	----------------	-----------------	--------	------	---

Тип 2 (вставные модули)

1P+N

1+N	40/70 ⁽¹⁾	20/30 ⁽¹⁾	1,4/1,4 ⁽¹⁾	230	275/440 ⁽¹⁾	OVR T2 1N 40 275 P	2CTB803952R1100	513250	0,27	1
1+N	40/70 ⁽¹⁾	20/30 ⁽¹⁾	1,4/1,4 ⁽¹⁾	230	275/440 ⁽¹⁾	OVR T2 1N 40 275 P TS ⁽³⁾	2CTB803952R0500	514387	0,27	1
1+N	70/70 ⁽¹⁾	30/30 ⁽¹⁾	1,5/1,4 ⁽¹⁾	230	275/440 ⁽¹⁾	OVR T2 1N 70 275s P TS ⁽³⁾	2CTB803952R0100	513069	0,27	1

3P

3	40 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾	1,4	230	275	OVR T2 3L 40 275 P	2CTB803853R2400	513366	0,35	1
3	40 ⁽²⁾	20 ⁽²⁾	1,4	230	275	OVR T2 3L 40 275 P TS ⁽³⁾	2CTB803853R2500	514400	0,40	1
3	70 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾	1,5	230	275	OVR T2 3L 70 275s P TS ⁽³⁾	2CTB803853R4400	513007	0,40	1

3P+N

3+N	40/70 ⁽¹⁾	20/30 ⁽¹⁾	1,4/1,4 ⁽¹⁾	230	275/440 ⁽¹⁾	OVR T2 3N 40 275 P	2CTB803953R1100	513267	0,45	1
3+N	40/70 ⁽¹⁾	20/30 ⁽¹⁾	1,4/1,4 ⁽¹⁾	230	275/440 ⁽¹⁾	OVR T2 3N 40 275 P TS ⁽³⁾	2CTB803953R0500	514394	0,45	1
3+N	70/70 ⁽¹⁾	30/30 ⁽¹⁾	1,5/1,4 ⁽¹⁾	230	275/440 ⁽¹⁾	OVR T2 3N 70 275s P TS ⁽³⁾	2CTB803953R0100	513113	0,50	1

(1) – L-N / N - ⚬

(2) – через 1 полюс

(3) – TS: вспом. контакт дист. сигнализации состояния УЗИП



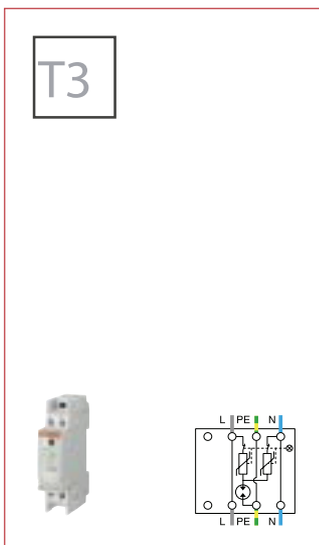
Кол-во полюсов	Имп. ток I _{imp} (10/350), кА	Сопровождающий ток I _f , кА (эффект)	Уровень защитн. напряжения U _p , В	Номинальное напряжение U _n , В	Макс. непрер. рабоч. напр. U _c , В	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаков-	
	кА	кА (эффект)	В	В	В	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Сменные картриджи для УЗИП типа 2
Картридж фазных модулей, 275 В

-	40	20	1,4	230	275	OVR T2 40 275 C	2СТВ803854R1000	513182	0,10	1
-	70	30	1,5	230	275	OVR T2 70 275s C (5)	2СТВ803854R0700	513229	0,10	1

Картридж нейтрали УЗИП OVR T2 1N (..) и OVR T2 3N (..), 275 В

-	70	30	1,4	-	440	OVR T2 70 N C	2СТВ803854R0000	513243	0,05	1
---	----	----	-----	---	-----	----------------------	-----------------	---------------	------	---



УЗИП типа 3

Назначение: обеспечивают очень низкий уровень защитного напряжения (U_p), требующийся для чувствительного оборудования и устанавливаются за вышестоящими УЗИП типа 1+2 или 2, непосредственно возле потребителя

Применение: для жилого, коммерческого и промышленного сектора

Соответствие стандартам: CEI 61643-1 / EN 61643-11

УЗИП выполнены на основе варистора и прошли испытание импульсным током с формой волны 1,2/50 и 8/20 мкс.

Кол-во полюсов	Имп. ток I _{imp} (10/350), кА	Сопровождающий ток I _f , кА (эффект)	Уровень защитн. напряжения U _p , В	Номинальное напряжение U _n , В	Макс. непрер. рабоч. напр. U _c , В	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаков-	
	кА	кА (эффект)	В	В	В	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Тип 3
1P+N

1+N	8/8/8 ⁽⁴⁾	3/5/5 ⁽⁴⁾	1,2/0,8/0,8 ⁽⁴⁾	230	260	OVR T3 1N 260	2СТВ804805R0000	513991	0,12	1
-----	----------------------	----------------------	----------------------------	-----	-----	----------------------	-----------------	---------------	------	---

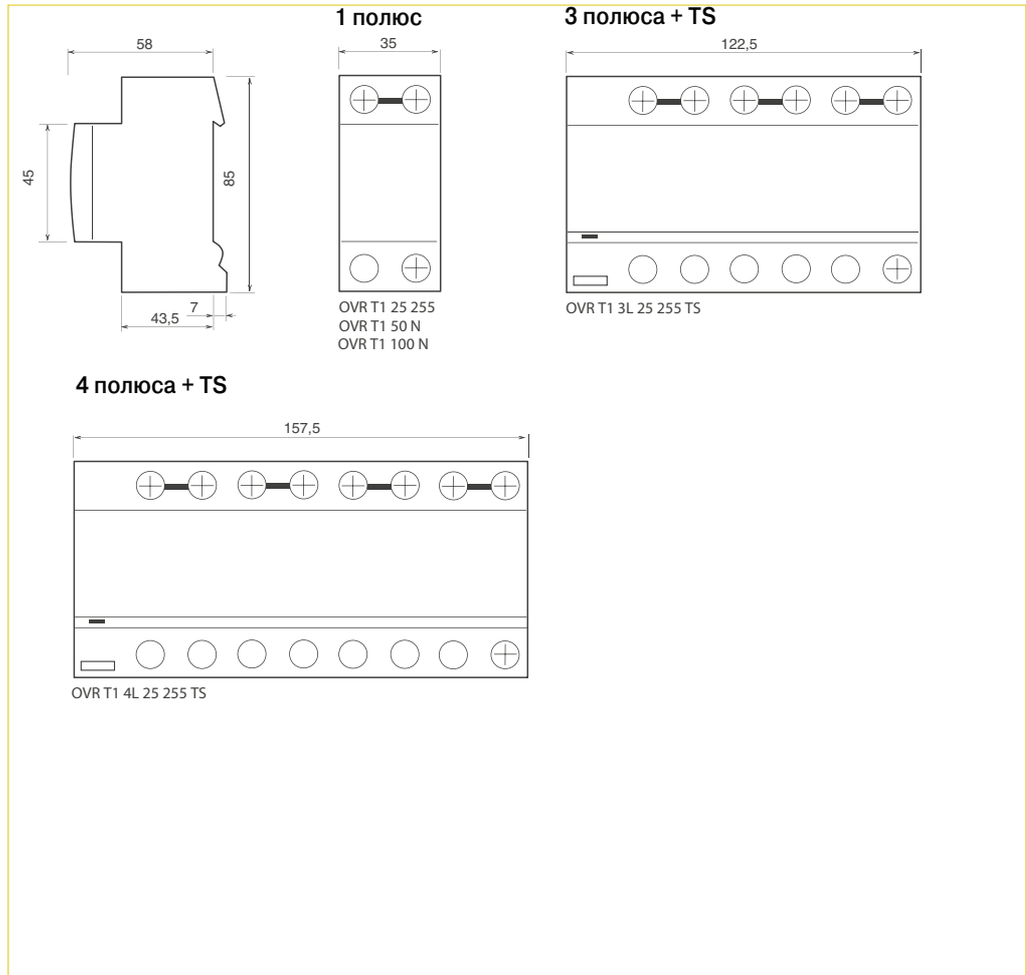
(4) – L-N / N- ⚬

(5) – Индикатор резерва безопасности обеспечивает своевременную замену УЗИП

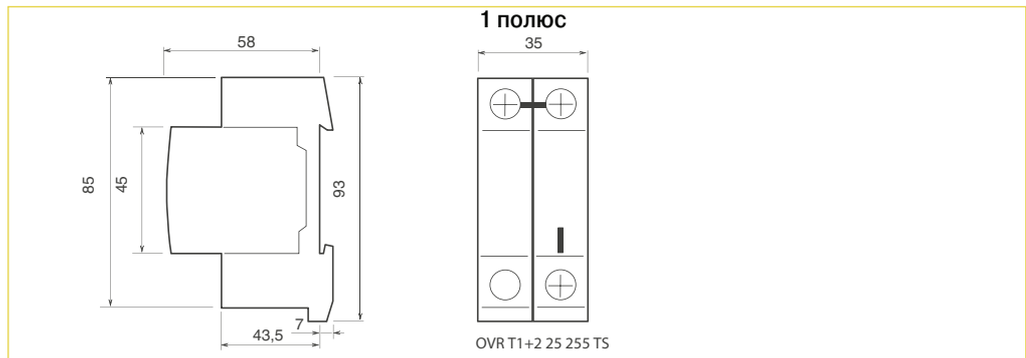
5



УЗИП типа 1



УЗИП типа 1+2



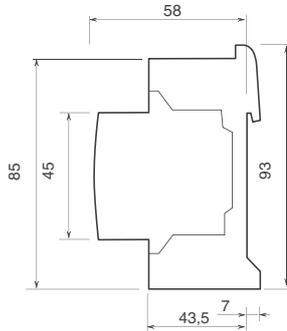
УЗИП типа 1 и типа 1+2



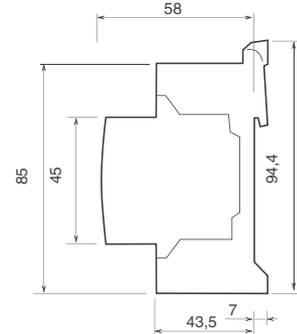
УЗИП типа 2



УЗИП типа 2 без TS



УЗИП типа 2 с TS

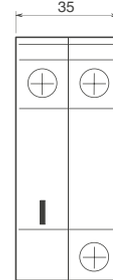


1 полюс



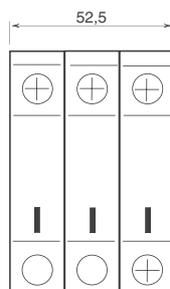
OVRH T2 40 275

2 полюса (1P+N)



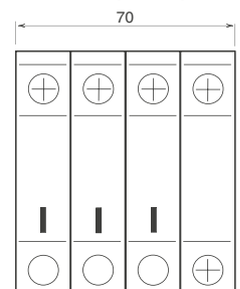
OVR T2 1N 40 275 P
OVR T2 1N 40 275 P TS
OVR T2 1N 70 275s P TS

3 полюса



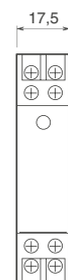
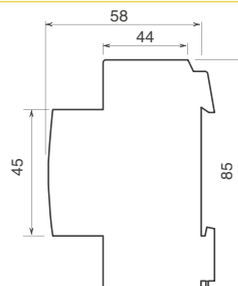
OVR T2 3L 40 275 P
OVR T2 3L 40 275 P TS
OVR T2 3L 70 275s P TS

3 полюса (3P+N)



OVR T2 3N 40 275 P
OVR T2 3N 40 275 P TS
OVR T2 3N 70 275s P TS

УЗИП типа 3



OVR T3 1N 260

Промышленные, коммерческие здания
и многоквартирные дома



Чувствительное оборудование подключается непосредственно после установки УЗИП ?

Нет

Да

УЗИП типа 1, $U_p = 2,5 \text{ кВ}$, $I_{imp} = 25 \text{ кА}$ через 1 полюс

УЗИП типа 1+2, $U_p = 1,5 \text{ кВ}$, $I_{imp} = 25 \text{ кА}$ через 1 полюс

OVRH T1 ($I_{fi}=7 \text{ кА}$)

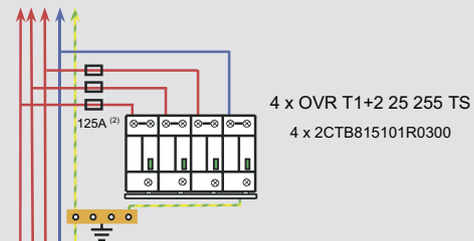
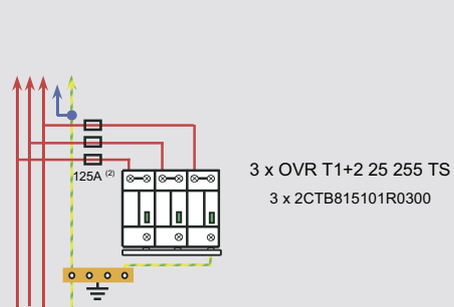
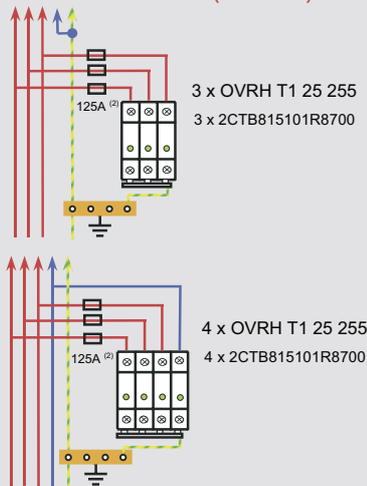
OVR T1+2 ($I_{fi}=15 \text{ кА}$)

TNC

TNC

TNS

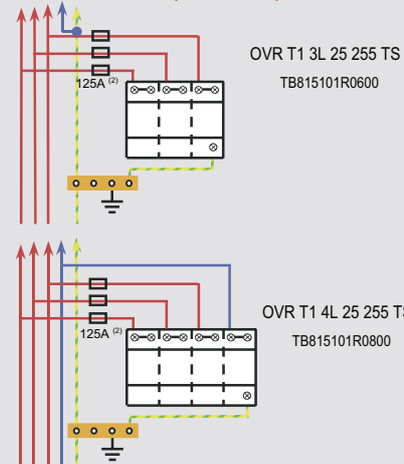
TNS



OVR T1 ($I_{fi}=50 \text{ кА}$)

TNC

TNS



OVR T1 ($I_{fi}=50 \text{ кА}$) + OVR T2

УЗИП OVR T1 устанавливается на вводе ГРЩ,
УЗИП OVR T2 устанавливается после ГРЩ

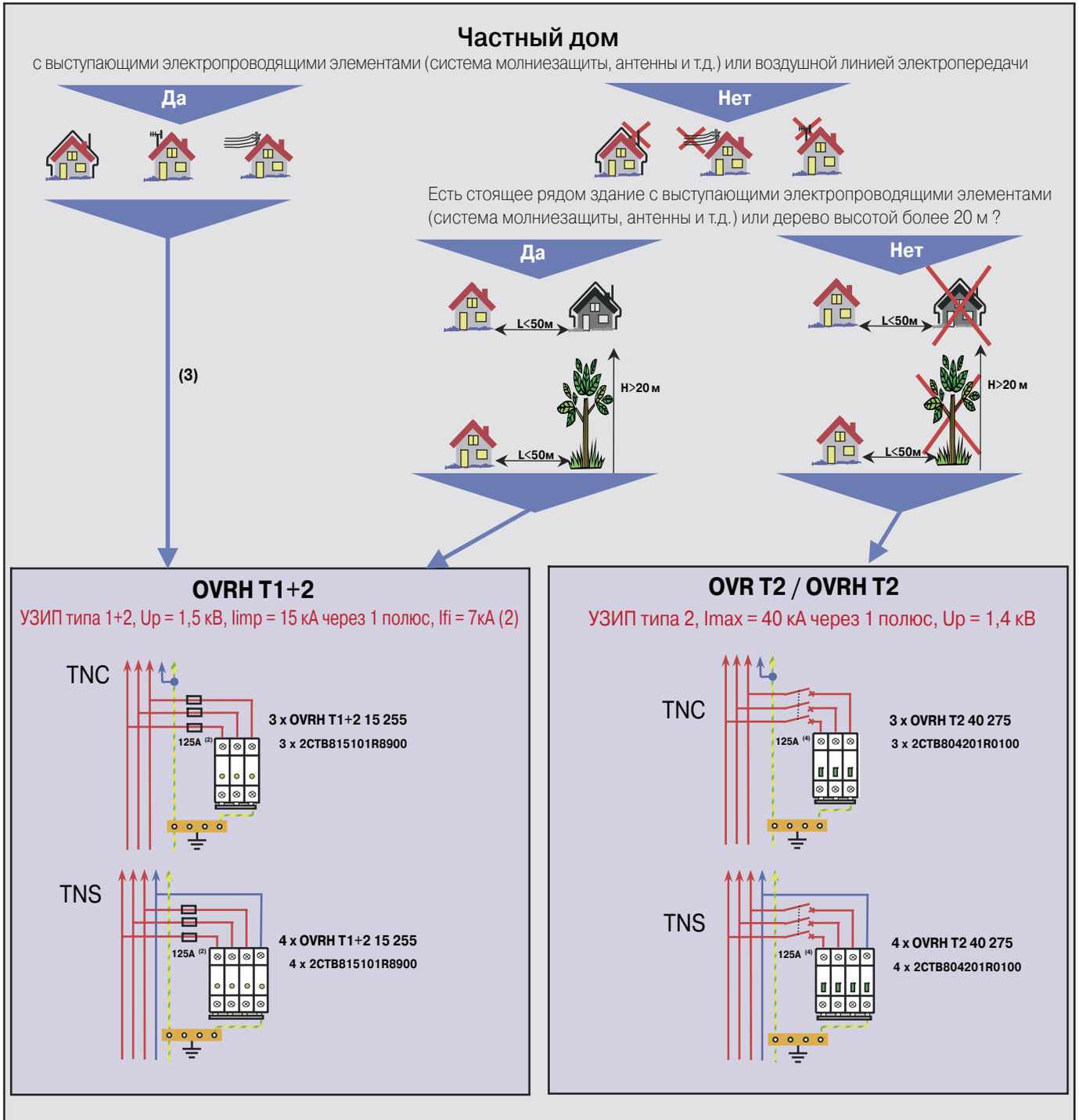
5

$I_p \leq 7 \text{ кА}^{(1)}$

$I_p \leq 15 \text{ кА}^{(1)}$

$7 \text{ кА} < I_p \leq 50 \text{ кА}^{(1)}$

$15 \text{ кА} < I_p \leq 50 \text{ кА}^{(1)}$



- (1) Внимание! После окончания импульса перенапряжения через разрядник протекает сопровождающий ток I_{fi} . УЗИП типа 1 представляет собой разрядник. Когда импульс перенапряжения достигает разрядника, между его пластинами возникает электрическая дуга, через которую фаза замыкается на землю. После того, как импульс высокого напряжения уйдет в землю, ток источника электропитания (I_p) из фазного провода через электрическую дугу также будет направлен в землю. Если его не прервать, то вышестоящий предохранитель перегорит. **Все рассмотренные выше УЗИП типа 1 способны самостоятельно, без срабатывания вышестоящего предохранителя, прерывать сопровождающий ток. В данных схемах $I_{fi} \geq I_p$ (где I_{fi} – сопровождающий ток УЗИП, т.е. ток, который УЗИП способно прервать самостоятельно).**
- (2) Требуется, только когда в цепи электропитания отсутствует вышестоящий предохранитель такого же или меньшего номинала.
- (3) Для более надежной защиты применяйте показанные на странице слева схемы для промышленных и коммерческих зданий, многоквартирных домов, где $I_{imp} = 25 \text{ кА}$ через 1 полюс.
- (4) Максимально допустимое значение (могут устанавливаться предохранители или автоматы, рассчитанные на меньший ток). Требуется, только когда в цепи электропитания не установлен вышестоящий предохранитель или модульный автомат такого же или меньшего номинала.

УЗИП для дополнительной защиты, устанавливаемые вблизи потребителя

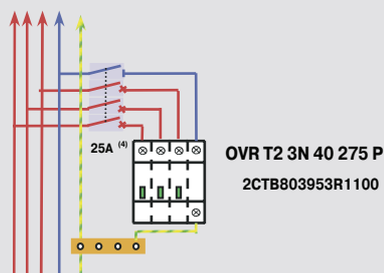
Дополнительное УЗИП типа 2, устанавливаемое вблизи защищаемого оборудования

- Необходимо, если уровень защитного напряжения на выходе вышестоящего УЗИП типа 1 выше значения допустимого импульсного напряжения для защищаемого оборудования. Если УЗИП типа 1 установлено перед распределительным щитом, то УЗИП типа 2 может устанавливаться на произвольном расстоянии от него. В прочих случаях, дополнительное УЗИП типа 2 следует устанавливать на расстоянии не менее 10 м от УЗИП типа 1.
- Необходимо, если расстояние от вышестоящего УЗИП (типа 1, 1+2 или 2) до защищаемого оборудования очень велико. Дополнительное УЗИП типа 2 рекомендуется устанавливать, если это расстояние превышает 10 м. Если расстояние превышает 30 м, то установка дополнительного УЗИП строго обязательна. Если это расстояние не превышает 10 м, то необходимость в установке дополнительного УЗИП типа 2 отпадает.

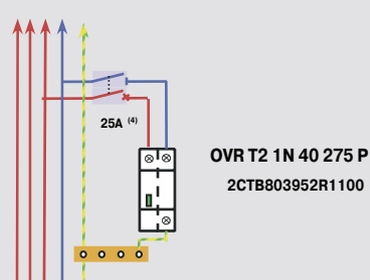
OVR T2 (Вставные модули)

$I_{max} = 40 \text{ кА}$ через 1 полюс, $U_p = 1,4 \text{ кВ}$

TNS (3P+N)



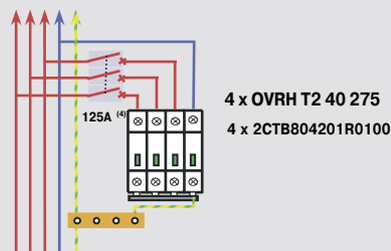
TNS (1P+N)



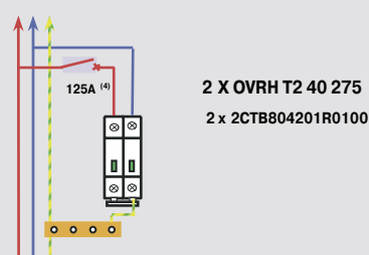
OVRH T2 (Моноблочные модули)

$I_{max} = 40 \text{ кА}$ через 1 полюс, $U_p = 1,4 \text{ кВ}$

TNS (3P+N)



TNS (1P+N)



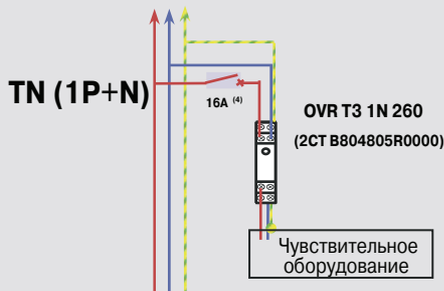
УЗИП типа 3 с очень низким уровнем защитного напряжения, необходимым для чувствительного оборудования

Устанавливаются за вышестоящими УЗИП типа 1+2 или 2 в непосредственной близости от потребителя. Расстояние от УЗИП типа 3 до вышестоящих УЗИП должно быть не менее 5 м.

OVR T3

$I_{max} = 8 \text{ кА}$ через 1 полюс

$U_p (L-PE \text{ и } N-PE) = 0,8 \text{ кВ}$, $U_p (L-N) = 1,2 \text{ кВ}$

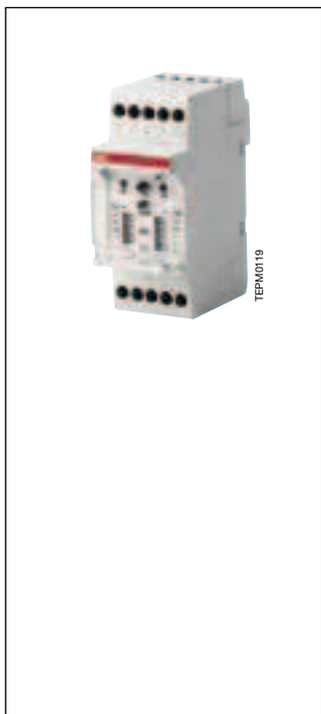


(4) – Максимально допустимое значение (могут устанавливаться предохранители или автоматы, рассчитанные на меньший ток). Требуется, только когда в цепи электропитания не установлен вышестоящий предохранитель или модульный автомат такого же или меньшего номинала.

Содержание

Информация для заказа

Реле дифференциального тока RD2	6/2
Тороидальные трансформаторы	6/3
Держатели предохранителей E 930	6/4



Реле дифференциального тока с внешним трансформатором позволяют обнаруживать токи утечки. С помощью миниатюрного DIP-переключателя можно задавать чувствительность и задержку срабатывания. При всех значениях чувствительности реле используются трансформаторы одного и того же диаметра.

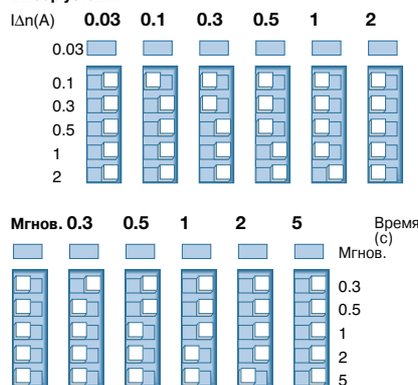
Реле дифференциального тока RD2

Рабочее напряжение В	Информация для заказа		Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			
230...400, пер. тока	RD2	2CSM142120R1201	058007	0.125	1
48...150, пер./пост. тока	RD2-48	2CSM242120R1201	537809	0.125	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	В	230÷400 пер. тока (RD2) 48÷150 пер./пост. тока (RD2-48)
Частота	Гц	50÷60
Уставки чувствительности $I_{\Delta n}$	[А]	0.03; 0.1; 0.3; 0.5; 1; 2
Уставки задержки срабатывания	с	мгновенн.; 0.3; 0.5; 1; 2; 5
Коммутирующая способность контакта	А	10 при 250 В пер. тока (активн. нагрузка)
Тип контакта		переключающий
Рабочая температура	°С	-5...+40
Кол-во модулей	н°	2
Соответствие стандартам		IEC/EN 62020

Выбор уставки



Индикация

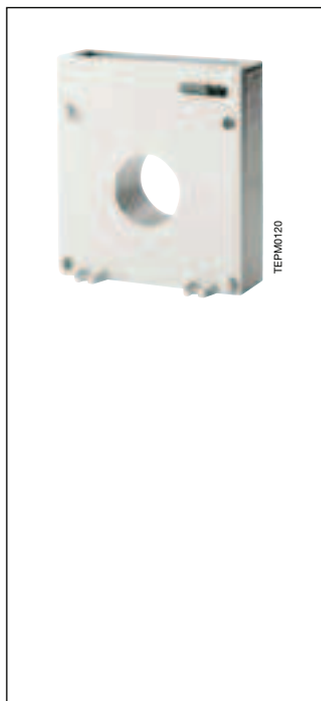
Зеленый светодиод: номинальное напряжение
Красный светодиод: аварийное состояние

Расширенные функции

Реле постоянно контролирует соединение с тороидальным трансформатором. При обрыве соединения реле дифференциального тока переходит в аварийное состояние. Кнопка тестирования (TEST) имитирует отказ в реле дифференциального тока. При нажатии кнопки реле должно перейти в аварийное состояние. Кнопка RESET обеспечивает возврат реле дифференциального тока в исходное состояние.

Если конфигурация уставки задана неправильно, то аппарат будет работать с минимальным значением уставки (согласно диаграмме), что соответствует максимальному уровню защиты.

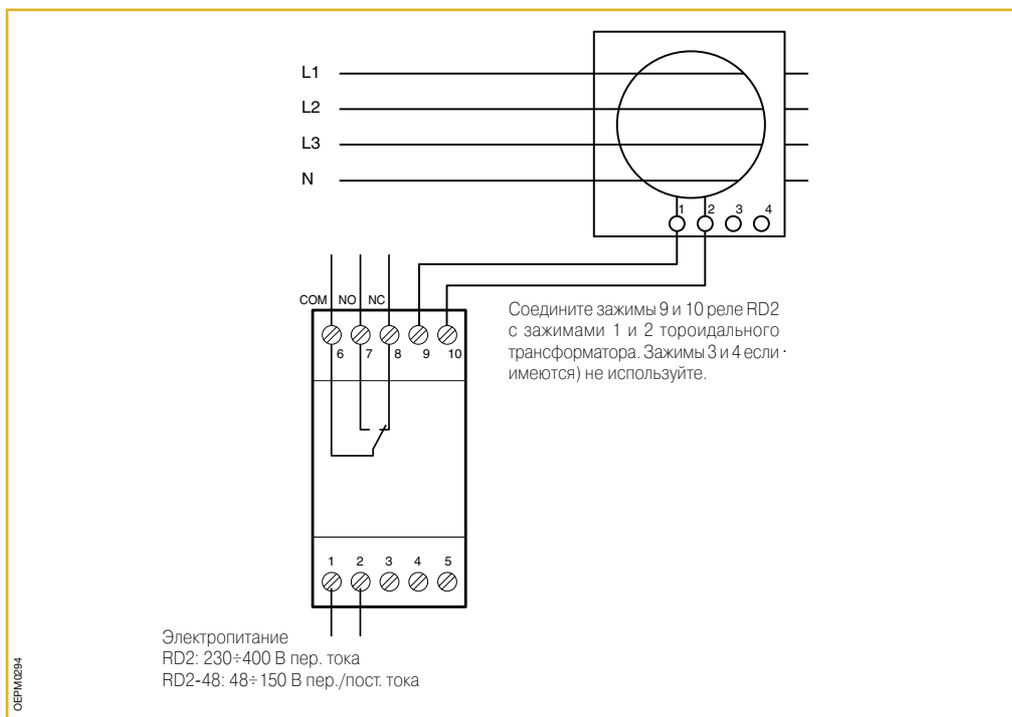
06PMA0295



Тороидальные трансформаторы

Размер Ø мм	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
29 (модульное исп.)	TRM	2CSM029000R1211	020707	0.170	1
35*	TR1	2CSG035100R1211	020301	0.212	1
60*	TR2	2CSG060100R1211	020400	0.274	1
80*	TR3	2CSG080100R1211	020509	0.454	1
110*	TR4	2CSG110100R1211	020608	0.530	1
160*	TR160	2CSG110200R1211	743408	0.600	1
210*	TR5	2CSG160100R1211	743507	1.350	1
110 (открытое исп.)*	TR4/A	2CSG160200R1211	743606	1.600	1
160 (открытое исп.)*	TR160 A	2CSG210100R1211	024804	1.534	1
210 (открытое исп.)	TR5/A	2CSG210200R1211	065708	1.856	1

* С зажимами 1 и 2



Держатели предохранителей E 930 используются для защиты от перегрузок и короткого замыкания. Они предназначены для использования с предохранителями цилиндрической формы на 20 А, 32 А, 50 А и 125 А.

Выпускаются со степенью защиты IP20 и для каждой модели (1 полюс, 1 полюс + N) по специальному запросу имеются также размеры 8,5 x 23 мм (до 10 А), 10,3 x 25 мм (до 16 А) и 10,3 x 31,5 мм (до 25 А).

Держатели предохранителей на 20 А

Кол-во полюсов	Номинальный ток I _n А	Кол-во модулей	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа			
1	20	1	E 931/20	2CSM131210R1801	365006	0.100	6
1+N	20	1	E 931N/20	2CSM135210R1801	374404	0.150	6
2	20	2	E 932/20	2CSM132210R1801	365204	0.200	3
3	20	3	E 933/20	2CSM133210R1801	365303	0.300	2
3+N	20	3	E 933N/20	2CSM137210R1801	374503	0.350	2

Держатели предохранителей на 32 А

1	32	1	E 931/32	2CSM151510R1801	366003	0.100	6
1+N	32	1	E 931N/32	2CSM155510R1801	374602	0.150	6
2	32	2	E 932/32	2CSM152510R1801	366201	0.200	3
3	32	3	E 933/32	2CSM153510R1801	366300	0.300	2
3+N	32	3	E 933N/32	2CSM157510R1801	374701	0.350	2

Держатели предохранителей на 50 А

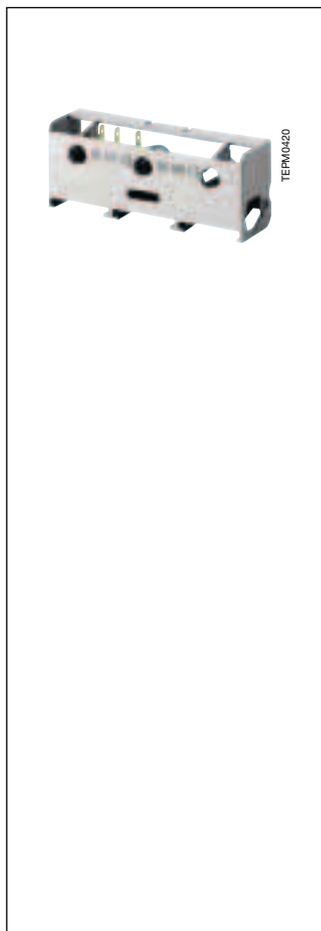
1	50	1.5	E 931/50	2CSM361610R1801	446804	0.200	6
1+N	50	3	E 931N/50	2CSM365610R1801	446903	0.400	3
2	50	3	E 932/50	2CSM362610R1801	447009	0.400	3
3	50	4.5	E 933/50	2CSM363610R1801	447108	0.600	1
3+N	50	6	E 933N/50	2CSM367610R1801	447207	0.800	1

Держатели предохранителей на 125 А

1	125	2	E 931/125	2CSM371710R1801	447504	0.200	6
1+N	125	4	E 931N/125	2CSM375710R1801	447603	0.400	3
2	125	4	E 932/125	2CSM372710R1801	447702	0.400	3
3	125	6	E 933/125	2CSM373710R1801	447801	0.600	1
3+N	125	8	E 933N/125	2CSM377710R1801	447900	0.800	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	20 А	32 А	50 А	125 А
Номинальное напряжение U _n	В 400 пер.	400 пер.	690 пер.	690 пер.
Номинальный ток I _n	А 20	32	50	125
Номинальная частота	Гц 50/60	50/60	50/60	50/60
Размеры предохранителей	мм 8.5x31.5	10.3x38	14x51	22x58
Категория применения	-	-	AC20	AC20
Рассеиваемая мощность на один полюс	см. раздел "Технические характеристики"			
Соответствие стандартам	EN 60269-3; IEC 269-3		EN 60269-2; EN 60947-3 IEC 269-2; IEC 947-3	
Сертификация	IMQ, LCIE	IMQ, LCIE	UL, CSA	UL, CSA



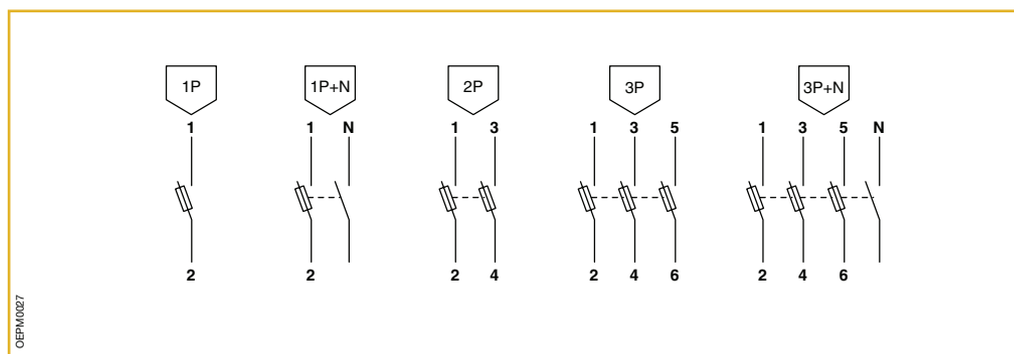
Аксессуары

Микровыключатель для дистанционной сигнализации срабатывания предохранителей с бойком

Кол-во полюсов	Номинальный ток In A	Информация для заказа		Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа			
1	50	E 930/MCR1P50	2CSM060019R1801	451006	0.030	1
3	50	E 930/MCR3P50	2CSM060029R1801	451105	0.030	1
1	125	E 930/MCR1P125	2CSM070019R1801	451204	0.030	1
3	125	E 930/MCR3P125	2CSM070029R1801	451303	0.030	1

Комплект для объединения до 10 однополюсных предохранителей

Кол-во полюсов	Номинальный ток In A	Информация для заказа		Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа			
	50	E 930/ACP50	2CSM060039R1801	451402	0.050	1
	125	E 930/ACP125	2CSM070039R1801	451501	0.050	1





Содержание

Информация для заказа

Реле установочные E 259	7/2
Выключатели E 200	7/4
Электромеханические блокировочные реле E 250	7/7
Электронные блокировочные реле E 260	7/13
Выключатели E 220	7/16
Кнопочные выключатели и индикаторные лампы E 220	7/19
Контакты ESB	7/22
Реле времени СТ(E 234)	7/24
Реле времени для лестничных клеток E 232	7/30
Электромеханические реле времени ATS	7/33
Цифровые реле времени DTS	7/34

Установочные реле E 259

Предназначены для применения в коммунальном и коммерческом секторе (например, для управления светом). Оснащены ручным приводом (без фиксации). Могут объединяться с модулями дополнительных контактов модулями и вспомогательными/сигнальными контактами.



контакты/напряжение	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	8012542	1 шт.	
	Код заказа	EAN	кг	шт.

Напряжение цепи управления U_c=8 В (перем.)

1 Н.О.	E 259 R10-8	2CSM211000R0401	533009	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З.	E 259 R11-8	2CSM214000R0401	533405	0.100	12
2 Н.О.	E 259 R20-8	2CSM212000R0401	533801	0.100	12

Напряжение цепи управления U_c=8 В (перем.) или 6 В (пост.)

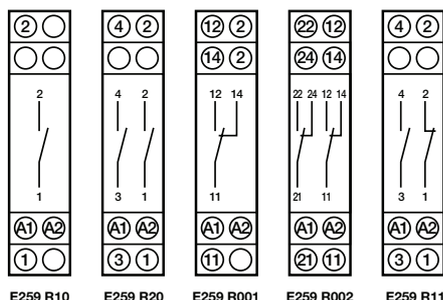
1 Н.О.	E 259 R10-12	2CSM311000R0401	532705	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З.	E 259 R11-12	2CSM314000R0401	533108	0.100	12
2 Н.О.	E 259 R20-12	2CSM312000R0401	533504	0.100	12
1 перекл.	E 259 R001-12	2CSM315000R0401	536109	0.100	12
2 перекл.	E 259 R002-12	2CSM316000R0401	536406	0.100	12

Напряжение цепи управления U_c=24 В (перем.) или 12 В (пост.)

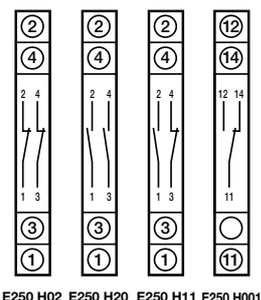
1 Н.О.	E 259 R10-24	2CSM411000R0401	532903	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З.	E 259 R11-24	2CSM414000R0401	533207	0.100	12
2 Н.О.	E 259 R20-24	2CSM412000R0401	533603	0.100	12
1 перекл.	E 259 R001-24	2CSM415000R0401	536307	0.100	12
2 перекл.	E 259 R002-24	2CSM416000R0401	536604	0.100	12

7

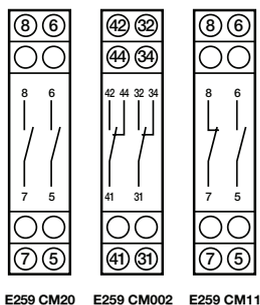
Установочные реле

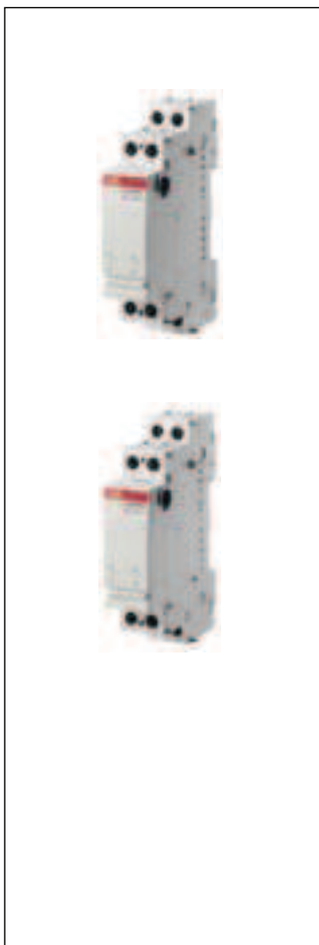


Вспомогательные контакт



Модули дополнительных контактов





Напряжение цепи управления $U_c=230$ В (перем.) или 115 В (пост.)

1 Н.О.	E 259 R10-230	2CSM111000R0401	532804	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З.	E 259 R11-230	2CSM111400R0401	533207	0.100	12
2 Н.О.	E 259 R20-230	2CSM111200R0401	533603	0.100	12
1 СО	E 259 R001-230	2CSM111500R0401	536208	0.100	12
2 перекл.	E 259 R002-230	2CSM111600R0401	536505	0.100	12

Прочие значения U_c

1 Н.О.+1 Н.З./48 В (перем.) или 24 В (пост.)	E 259 R11-48	2CSM514000R0401	534204	0.100	12
2 Н.О./48 В (перем.) или 24 В (пост.)	E 259 R20-48	2CSM512000R0401	656708	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З./115 В (перем.) или 48 В (пост.)	E 259 R11-115	2CSM614000R0401	534006	0.100	12
2 Н.О./115 В (перем.) или 48 В (пост.)	E 259 R20-115	2CSM612000R0401	656807	0.100	12
1 Н.О./230 В, 60 Гц	E 259 R10-230 60Hz	2CSM111000R0401	631101	0.100	12
2 Н.О./230 В, 60 Гц	E 259 R20-230 60Hz	2CSM112000R0401	631309	0.100	12
1 Н.О. + 1 Н.З./230 В, 60 Гц	E 259 R11-230 60Hz	2CSM114000R0401	631200	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З./60 В (пост.)	E 259 R11-60DC	2CSM714000R0401	534303	0.100	12
2 Н.О./60 В (пост.)	E 259 R20-60DC	2CSM712000R0401	656906	0.100	12
1 Н.О.+1 Н.З./220 В (пост.)	E 259 R11-220DC	2CSM914000R0401	534105	0.100	12
2 Н.О./220 В (пост.)	E 259 R20-220DC	2CSM912000R0401	657002	0.100	12

Дополнительные компоненты

Описание	Информация для заказа		Bbn 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			
модуль контактов 2 Н.О. разн. напр.	E 259 CM20	2CSM012100R0401	536000	0.100	12
модуль контактов 1 Н.О.+1 Н.З. разн. напр.	E 259 CM11	2CSM014100R0401	535904	0.100	12
модуль на 2 перекл. контакта разн. напр.	E 259 CM002	2CSM016100R0401	535805	0.100	12
вспомогат. контакты 1 Н.З.+1 Н.О.	E 259 H11	2CSM004400R0201	534709	0.100	12
вспомогат. контакты 2 Н.О.	E 259 H20	2CSM002400R0201	536901	0.100	12
вспомогат. контакты 2 Н.З.	E 259 H02	2CSM008400R0201	536802	0.100	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	E259 R10, E259 R20, E259 R11		E259 R001, E259 R002
Номинальное напряжение U_N 400/250	В		400/250
Номинальный ток (согласно EN 60947-4-1)	А	16	16
Номинальная частота Гц	50	50-60	
Кол-во полюсов	1...4		1...4
Напряжение цепи управления	8, 12, 24, 48, 115, 230 В (перем.)		12, 24 В (перем./пост.)
Напряжение питания В	60, 110, 220 В (пост.)		230 В (пост.)
Отношение значений напряжения постоянного и переменного тока	0.5:1		0.5:1
Operation limits (in % of U_N)	85-110		85-110
Потребляемая мощность*			
на перем. токе при удержании	ВА	3.8	4.0
при переключении	ВА	6.0	4.0
на пост. токе	Вт	3.3	4.2
Износостойкость (кол-во срабатываний)			
Электрическая (кат. применения АС-1 при полной нагрузке)		3×10^5	4×10^5
Механическая		2×10^6	2×10^6
Максимальная нагрузка (10^3 циклов/ч)			
Лампы накаливания и галогенные (мощность 40...200 Вт)	Вт	1800	1800
Люминесцентные, с компенсацией ($\cos\phi = 0,9$)			
последовательной	ВА	1800	1800
параллельной	ВА	500	500
Люминесцентные, без компенсации ($\cos\phi = 0,5$)	ВА	900	900
Ширина в модулях			
Моторный привод	п°	1	1
Моторный привод + установочное реле	п°	2	2

* Реле с пониженной потребляемой мощностью E 259 LC - по отдельному заказу



2CDC 051 496 F0003

Выключатели E 200

Выключатели для монтажа в щитах на DIN-рейку согласно DIN EN 60715.

Глубина установки: 70 мм
Ширина: 1 полюс = 17,5 мм = 1 модуль
Цвет: серый RAL 7035
Цвет рычага управления: красный RAL 3000 (r); серый RAL 7000 (g)

Отличительные черты:

- Быстрый демонтаж без снятия шины
- Невыпадающие винты с крестообразным/прямым шлицем под отвертку Pozidriv size 2
- Возможность подключения до 3 вспомогательных контактов S2C-H6R
- Место для наклейки из комплекта маркировок ILS
- Возможность установки замка в положении ВКЛ или ОТКЛ.
- Сертификация: VDE, CCC

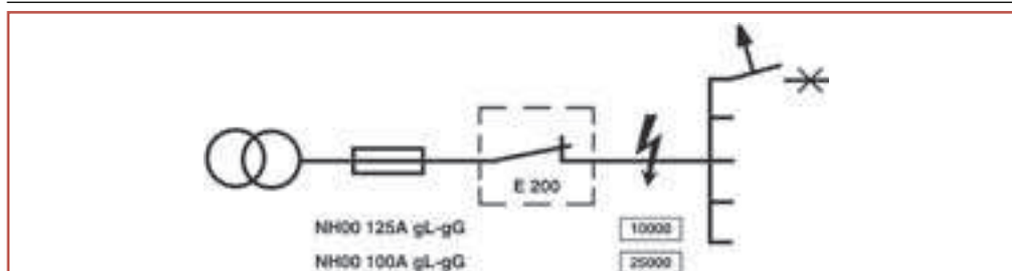
Кол-во полюсов	Номинальное напряжение В (перем.)	Потребляемая мощность Вт	Информация для заказа		Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			

Номинальный ток 16 А

1 Н.О.	230	0.15	E201/16g	2CDE281001R1016	645614	0.095	10
1 Н.О.	230	0.15	E201/16r	2CDE281001R0016	645621	0.095	10
2 Н.О.	400	0.30	E202/16g	2CDE282001R1016	645799	0.190	5
2 Н.О.	400	0.30	E202/16r	2CDE282001R0016	645805	0.190	5
3 Н.О.	400	0.45	E203/16g	2CDE283001R1016	645973	0.290	3
3 Н.О.	400	0.45	E203/16r	2CDE283001R0016	645980	0.290	3
4 Н.О.	400	0.60	E204/16g	2CDE284001R1016	646154	0.390	2
4 Н.О.	400	0.60	E204/16r	2CDE284001R0016	646161	0.390	2

Технические характеристики

Коммутирующая способность	1.25 x I _n ; 1.1 x U _n ; cosφ = 0.3 согласно DIN VDE 0632 AC22-A/AC23-A согласно VDE 0660 раздел 107, DIN EN 60947-3 соотв. IEC 947-3 DC21-B в установках до 60 В (перем.)
Соответствие положения рычага положению контактов	согласно DIN VDE 0113
Макс. ток короткого замыкания	25 кА _{эфф} при последовательном соединении с NH 00 с предохранителем gL-gG на 100 А; 10 кА _{эфф} при последовательном соединении с NH 00 с предохранителем gL-gG на 125 А 6 кА _{эфф} при последовательном соединении с NH 00 с предохранителем gL-gG на 125 А для E200 125A
Номинальное напряжение	230/400 В; 50/60 Гц
Импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp}	4 кВ согласно EN 60947-1
Рабочая температура	-25 °C ... +55 °C
Температура хранения	-40 °C ... +70 °C
Устойчивость к атмосферн. воздействиям	пост. климат. условия 23/83, 40/93, 55/20 [°C/отн. влажн.] перем. климат. условия 25/95 - 40/93 [°C/отн. влажн.]
Положение для монтажа	произвольное
Степень защиты	IP10, IP40 при установке в панель щита
Механическая износостойкость	20000 циклов
Электрическая износостойкость	1000 циклов
Минимальное напряжение	12 В перем./пост. при 0,1 ВА
Мин. нагрузочная способность	24 В / 4 мА
Сечение провода	2,5 ... 50 мм ²
Момент затяжки зажимов	5 Нм





2CDC 051 002 F0004

Номинальный ток 25 А

1 Н.О.	230	0.30	E201/25g	2CDE281001R1025	645638	0.095	10
1 Н.О.	230	0.30	E201/25r	2CDE281001R0025	645645	0.095	10
2 Н.О.	400	0.60	E202/25g	2CDE282001R1025	645812	0.190	5
2 Н.О.	400	0.60	E202/25r	2CDE282001R0025	645829	0.190	5
3 Н.О.	400	0.90	E203/25g	2CDE283001R1025	645997	0.290	3
3 Н.О.	400	0.90	E203/25r	2CDE283001R0025	646000	0.290	3
4 Н.О.	400	1.20	E204/25g	2CDE284001R1025	646178	0.390	2
4 Н.О.	400	1.20	E204/25r	2CDE284001R0025	646185	0.390	2

Номинальный ток 32 А

1 Н.О.	230	0.50	E201/32g	2CDE281001R1032	645652	0.095	10
1 Н.О.	230	0.50	E201/32r	2CDE281001R0032	645669	0.095	10
2 Н.О.	400	0.95	E202/32g	2CDE282001R1032	645836	0.190	5
2 Н.О.	400	0.95	E202/32r	2CDE282001R0032	645843	0.190	5
3 Н.О.	400	1.40	E203/32g	2CDE283001R1032	646017	0.290	3
3 Н.О.	400	1.40	E203/32r	2CDE283001R0032	646024	0.290	3
4 Н.О.	400	1.90	E204/32g	2CDE284001R1032	646192	0.390	2
4 Н.О.	400	1.90	E204/32r	2CDE284001R0032	646208	0.390	2

Номинальный ток 40 А

1 Н.О.	230	0.70	E201/40g	2CDE281001R1040	645676	0.095	10
1 Н.О.	230	0.70	E201/40r	2CDE281001R0040	645683	0.095	10
2 Н.О.	400	1.40	E202/40g	2CDE282001R1040	645850	0.190	5
2 Н.О.	400	1.40	E202/40r	2CDE282001R0040	645867	0.190	5
3 Н.О.	400	2.10	E203/40g	2CDE283001R1040	646031	0.290	3
3 Н.О.	400	2.10	E203/40r	2CDE283001R0040	646048	0.290	3
4 Н.О.	400 В	2.80	E204/40g	2CDE284001R1040	646215	0.390	2
4 Н.О.	400	2.80	E204/40r	2CDE284001R0040	646222	0.390	2

Номинальный ток 45 А

1 Н.О.	230	0.90	E201/45g	2CDE281001R1045	645690	0.095	10
1 Н.О.	230	0.90	E201/45r	2CDE281001R0045	645706	0.095	10
2 Н.О.	400	1.80	E202/45g	2CDE282001R1045	645874	0.190	5
2 Н.О.	400	1.80	E202/45r	2CDE282001R0045	645881	0.190	5
3 Н.О.	400	2.65	E203/45g	2CDE283001R1045	646055	0.290	3
3 Н.О.	400	2.65	E203/45r	2CDE283001R0045	646062	0.290	3
4 Н.О.	400	3.50	E204/45g	2CDE284001R1045	646239	0.390	2
4 Н.О.	400	3.50	E204/45r	2CDE284001R0045	646246	0.390	2

Номинальный ток 63 А

1 Н.О.	230	1.65	E201/63g	2CDE281001R1063	645713	0.095	10
1 Н.О.	230	1.65	E201/63r	2CDE281001R0063	645720	0.095	10
2 Н.О.	400	3.30	E202/63g	2CDE282001R1063	645898	0.190	5
2 Н.О.	400	3.30	E202/63r	2CDE282001R0063	645904	0.190	5
3 Н.О.	400	4.90	E203/63g	2CDE283001R1063	646079	0.290	3
3 Н.О.	400	4.90	E203/63r	2CDE283001R0063	646086	0.290	3
4 Н.О.	400	6.55	E204/63g	2CDE284001R1063	646253	0.390	2
4 Н.О.	400 В	6.55	E204/63r	2CDE284001R0063	646260	0.390	2

Номинальный ток 80 А

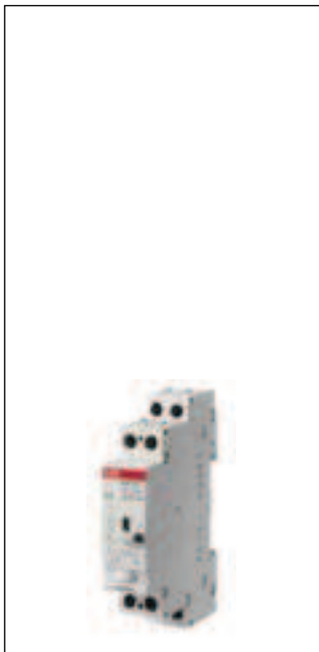
1 Н.О.	230	2.60	E201/80g	2CDE281001R1080	645737	0.095	10
1 Н.О.	230	2.60	E201/80r	2CDE281001R0080	645744	0.095	10
2 Н.О.	400	5.15	E202/80g	2CDE282001R1080	645911	0.190	5
2 Н.О.	400	5.15	E202/80r	2CDE282001R0080	645928	0.190	5
3 Н.О.	400	7.75	E203/80g	2CDE283001R1080	646093	0.290	3
3 Н.О.	400	7.75	E203/80r	2CDE283001R0080	646109	0.290	3
4 Н.О.	400	10.30	E204/80g	2CDE284001R1080	646277	0.390	2
4 Н.О.	400	10.30	E204/80r	2CDE284001R0080	646284	0.390	2

Номинальный ток 100 А

1 Н.О.	230	3.95	E201/100g	2CDE281001R1100	645751	0.095	10
1 Н.О.	230	3.95	E201/100r	2CDE281001R0100	645738	0.095	10
2 Н.О.	400	7.90	E202/100g	2CDE282001R1100	645935	0.190	5
2 Н.О.	400	7.90	E202/100r	2CDE282001R0100	645942	0.190	5
3 Н.О.	400	11.85	E203/100g	2CDE283001R1100	646116	0.290	3
3 Н.О.	400	11.85	E203/100r	2CDE283001R0100	646123	0.290	3
4 Н.О.	400	15.80	E204/100g	2CDE284001R1100	646291	0.390	2
4 Н.О.	400	15.80	E204/100r	2CDE284001R0100	646307	0.390	2

Номинальный ток 125 А

1 Н.О.	230	6.10	E201/125g	2CDE281001R1125	645775	0.095	10
1 Н.О.	230	6.10	E201/125r	2CDE281001R0125	645782	0.095	10
2 Н.О.	400	12.20	E202/125g	2CDE282001R1125	645959	0.190	5
2 Н.О.	400	12.20	E202/125r	2CDE282001R0125	645966	0.190	5
3 Н.О.	400	18.30	E203/125g	2CDE283001R1125	646130	0.33	3
3 Н.О.	400	18.30	E203/125r	2CDE283001R0125	646147	0.33	3
4 Н.О.	400	24.35	E204/125g	2CDE284001R1125	646314	0.44	2
4 Н.О.	400	24.35	E204/125r	2CDE284001R0125	646321	0.44	2



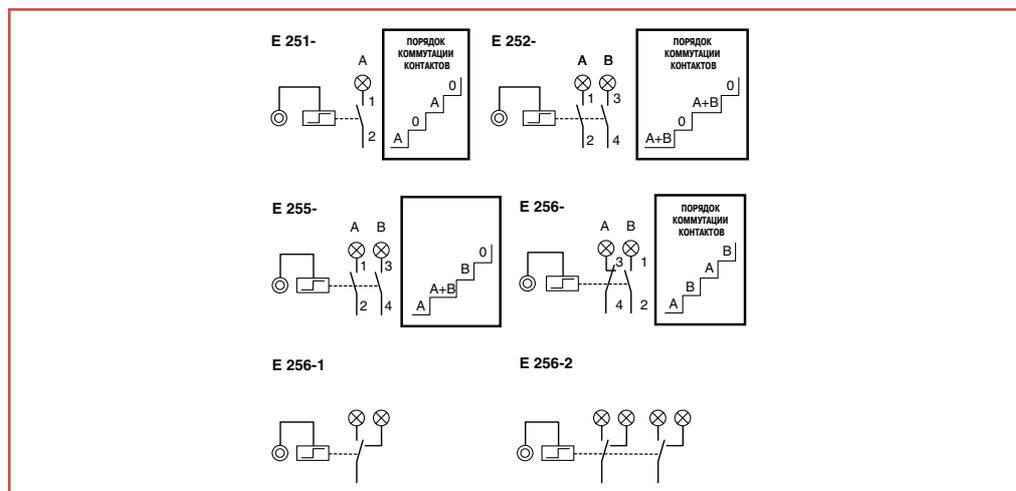
Электромеханические блокировочные реле E 250

Электромеханические блокировочные реле замыкают и размыкают свои контакты при каждом импульсе, посланном на катушку управления замыкающим контактом кнопочного выключателя. Эти реле используются для управления освещением из разных точек. Имеются различные исполнения в зависимости от питающего напряжения и набора контактов. Реле выпускаются в 1-полюсном и 2-полюсном исполнении. Объединяя их, можно получить 3- полюсные и 4- полюсные устройства. Реле E257C выпускаются с вспомогательными контактами для подключения кнопки перевода контактов реле в исходное положение (ВКЛ. и ОТКЛ.). С помощью одной кнопки можно управлять группой реле, объединенных при помощи соответствующего группового модуля. Реле оснащены также ручным приводом и сигнализацией положения контактов.

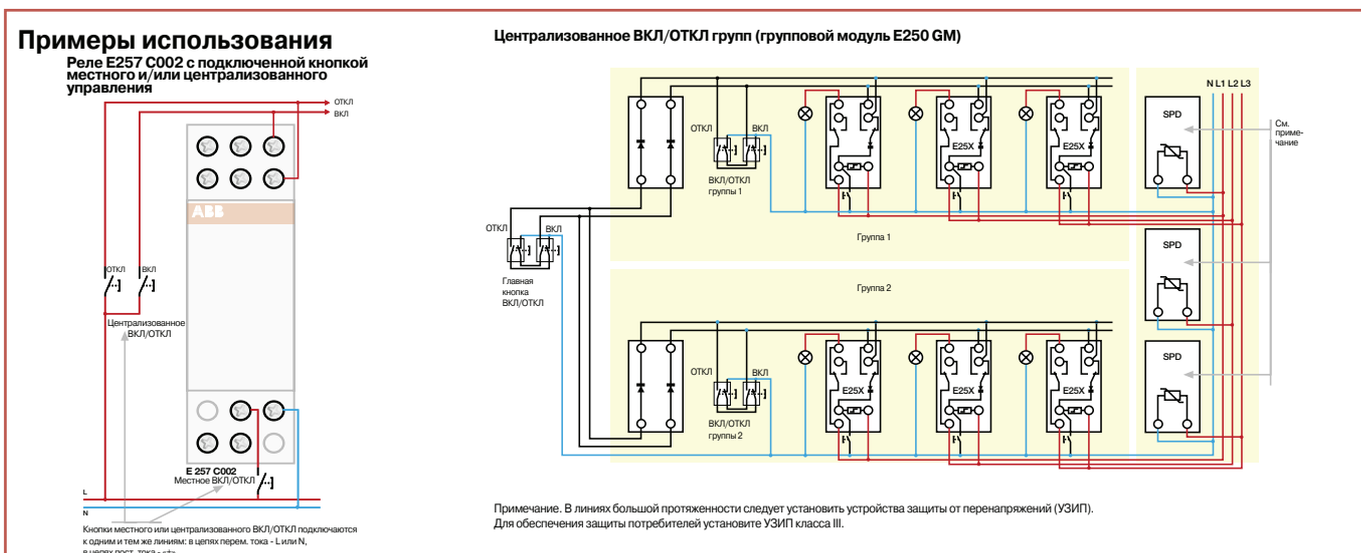
Контакты/напряжение	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	8012542	1 шт.	шт.
	Код заказа	EAN	кг	шт.

Напряжение цепи управления $U_c = 8$ В (перем), 16 А

1 Н.О.	E 251-8	2CSM 211 000 R0201	53050 3	0.114	12
2 Н.О.	E 252-8	2CSM 212 000 R0201	53100 5	0.116	12
1 Н.О. + 1 Н.З.	E 256-8	2CSM 214 000 R0201	53190 6	0.116	12
2 последовательных	E 255-8	2CSM 219 000 R0201	53150 0	0.121	12



7





контакты/напряжение	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	EAN	кг	шт.

Напряжение цепи управления $U_c = 8$ В (перем), 32 А

1 Н.О.	E 251-32/8	2CSM231000R0201	91200 2	0.114	12
2 Н.О.	E 252-32/8	2CSM232000R0201	91260 6	0.116	12

Напряжение цепи управления $U_c = 12$ В перем. или 6 В пост., 16 А

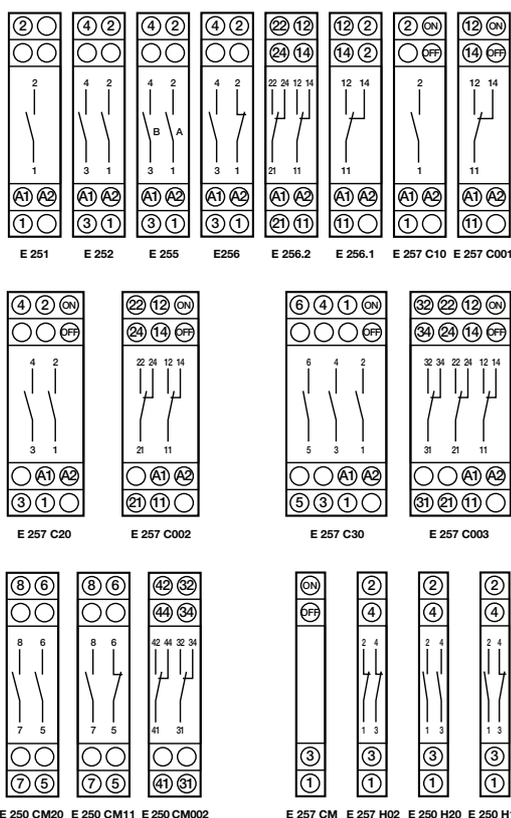
1 Н.О.	E 251-12	2CSM311000R0201	53020 6	0.114	12
2 Н.О.	E 252-12	2CSM312000R0201	53070 1	0.116	12
1 Н.О. + 1 Н.З.	E 256-12	2CSM314000R0201	53160 9	0.116	12
1 перекл.	E 256.1-12	2CSM315000R0201	53720 5	0.115	12
2 перекл.	E 256.2-12	2CSM316000R0201	53750 2	0.118	12
2 последовательных	E 255-12	2CSM319000R0201	53120 3	0.121	12

Напряжение цепи управления $U_c = 12$ В перем. или 6 В пост., 32 А

1 Н.О.	E 251-32/12	2CSM331000R0201	91210 1	0.114	12
2 Н.О.	E 252-32/12	2CSM332000R0201	91270 5	0.116	12

Напряжение цепи управления $U_c = 24$ В перем. или 12 В пост., 16 А

1 Н.О.	E 251-24	2CSM411000R0201	53040 4	0.114	12
2 Н.О.	E 252-24	2CSM412000R0201	53090 9	0.116	12
1 Н.О. + 1 Н.З.	E 256-24	2CSM414000R0201	53180 7	0.116	12
1 перекл.	E 256.1-24	2CSM415000R0201	53740 3	0.115	12
2 перекл.	E 256.2-24	2CSM416000R0201	53770 0	0.118	12
2 последовательных	E 255-24	2CSM419000R0201	53140 1	0.121	12





Напряжение цепи управления $U_c = 24$ В перем. или 12 В пост., 32 А

1 Н.О.	E 251-32/24	2CSM431000R0201	91220 0	0.114	12
2 Н.О.	E 252-32/24	2CSM432000R0201	91280 4	0.116	12

Напряжение цепи управления $U_c = 48$ В перем. или 24 В пост., 16 А

1 Н.О.	E 251-48	2CSM511000R0201	53060 2	0.114	12
2 Н.О.	E 252-48	2CSM512000R0201	53110 4	0.116	12
1 Н.О. + 1 Н.З.		E 256-48	2CSM514000R0201	53200 2	
0.116	12				

Напряжение цепи управления $U_c = 48$ В перем. или 24 В пост., 32 А

1 Н.О.	E 251-32/48	2CSM531000R0201	91230 9	0.114	12
2 Н.О.	E 252-32/48	2CSM532000R0201	91290 3	0.116	12

Напряжение цепи управления $U_c = 115$ В перем. или 48 В пост., 16 А

1 Н.О.	E 251-115	2CSM611000R0201	63090 6	0.114	12
2 Н.О.	E 252-115	2CSM612000R0201	63100 2	0.114	12
1 Н.О. + 1 Н.З.		E 256-115	2CSM614000R0201	63020 3	
0.114	12				

Напряжение цепи управления $U_c = 115$ В перем. или 48 В пост., 32 А

1 Н.О.	E 251-32/115	2CSM631000R0201	91240 8	0.114	12
2 Н.О.	E 252-32/115	2CSM632000R0201	91300 9	0.116	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		E 255	E 251/E 252/ E 256	E 257 C
Номинальная нагрузка (согласно EN 60669-2-2)				
250 В пер. тока (1 и 2-полюсн.)/400 В пер. тока (3 и 4-полюсн.)	A	16	16/32	16/32
30 В пост. тока	A	16	16/32	16/32
Кол-во полюсов:		2	1...4	1...3
Контакты				
Модули с моторным приводом	Н.О.	1+1	1-2	1...3
	перекл.	-	1-2	1...3
	Н.О. + Н.З.	-	1+1	-
Модуль электромеханического реле	Н.О.	-	2	-
	перекл.	-	2	-
	Н.О. + Н.З.	-	1+1	-
Ширина в модулях				
Моторный привод	мод.	1	1	1-2
Моторный привод + электромеханическое реле	мод.	-	2	-
Характеристики катушки управления				
Электропитание: отношение напр. пост и пер. тока ⇔			0.5:1	0.5:1
0.5:1				
Рабочий диапазон (% от U_n)	[%]	90-110	90-110	90-110
Потр. мощность пер. тока	при удержании	ВА	11.0	11.0/11.5
	при переключении	ВА	14.5	14.5/16.5
Потр. мощность пост. тока	Вт	7.5	7.5/8	7.5/2
Макс продолжительность подачи напряжения на катушку ⇔				
Длительность импульса				
Минимальная (при U_n)	с	0.050	0.050	0.050
Минимальная (на уровне 90% U_n)	с	0.100	0.100	0.100
Мин. интервал следования импульсов	с	0.150	0.150	0.150
Макс. число импульсов за 1 минуту		250	250	250
Износостойкость (число срабатываний) ✓				
Электрическая (кат. применения AC-1 при полной нагрузке)		3×10^5	$4 \times 10^5 / 3 \times 10^5$	$4 \times 10^5 / 3 \times 10^5$
Механическая		2×10^6	2×10^6	2×10^6

⇔ Требования к электропитанию: все реле работают от переменного и постоянного тока при условии, что $U_{\text{ном.пост.}} = U_{\text{ном.перем.}}$ "отношение пост./перем. напряжений".

⇔ Реле выдерживают длительное непрерывное воздействие управляющего напряжения. Если необходимо, чтобы управляющее напряжение подавалось непрерывно, с обеих сторон реле необходимо установить разделительные модули. Категория использования реле должна быть такой, чтобы оно не перегревалось при работе.



Напряжение цепи управления $U_c = 230$ В перем. или 115 В пост., 16 А

1 Н.О.	E 251-230	2CSM111000R0201	53030 5	0.114	12
2 Н.О.	E 252-230	2CSM112000R0201	53080 0	0.116	12
1 Н.О. + 1 Н.З.	E 256-230	2CSM114000R0201	53170 8	0.116	12
1 перекл.	E 256.1-230	2CSM115000R0201	53730 4	0.115	12
2 перекл.	E 256.2-230	2CSM116000R0201	53760 1	0.118	12
2 последовательных	E 255-230	2CSM119000R0201	53130 2	0.121	12

Напряжение цепи управления $U_c = 230$ В перем. или 115 В пост., 32 А

1 Н.О.	E 251-32/230	2CSM131000R0201	91250 7	0.114	12
2 Н.О.	E 252-32/230	2CSM132000R0201	91310 8	0.116	12

Напряжение цепи управления $U_c = 60$ В (пост.) и $U_c = 220$ В (пост.), 16 А

2 Н.О.	E 252-60DC	2CSM712000R0201	63010 4	0.116	12
2 Н.О.	E 252-220DC	2CSM912000R0201	63000 5	0.116	12

Напряжение цепи управления $U_c = 12$ В (перем.) или 6 В (пост.), централ. ВКЛ./ОТКЛ., одинаковый потенциал

1 Н.О.	E 257 C10-12	2CSM311000R0211	53210 1	0.126	12
2 Н.О.	E 257 C20-12	2CSM312000R0211	53240 8	0.174	8
3 Н.О.	E 257 C30-12	2CSM313000R0211	53480 8	0.240	6
1 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C10-12	2CSM331000R0211	91320 7	0.126	12
2 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C20-12	2CSM332000R0211	91350 4	0.174	8
3 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C30-12	2CSM333000R0211	91380 1	0.240	6
1 перекл.	E 257 C001-12	2CSM315000R0211	54020 5	0.126	12
2 перекл.	E 257 C002-12	2CSM316000R0211	54050 2	0.174	8
3 перекл.	E 257 C003-12	2CSM317000R0211	54080 9	0.240	6

7

E 255

E 251/E 252/
E 256

E 257 C

Характеристики нагрузки

Максимальный ток через фазу при AC-1	A	20	20/32	20/32
Максимальный ток при 30 В (пост.)	A	16	16	16
Минимальная нагрузка на фазу (до 5 В)	Вт	2	2	2
Предохранитель для защиты от кор. замыкания (gL)	A	20	20/32	20/32

Максимальная нагрузка (10³ операций в час)

Лампы накаливания и галогенные (мощностью 40...200 Вт)	Вт	3000	3000	3000
Люминесцентные, с компенсацией (cosφ = 0,9)	последовательной	ВА	3000	3000/4000
	параллельной	ВА	2500	2500/3200
		ВА	1800	1800/2200

Макс. число нажатий кнопки

Кнопки без подсветки		неограниченно	неограниченно	неограниченно
Кнопки с подсветкой	3 провод.	неограниченно	неограниченно	неограниченно
	2 провод.	✓	✓	✓

Общие характеристики

Монтаж на DIN-рейку		да	да	да
Защелки для фиксации на DIN-рейке с 2 сторон		да	да	да
Рычаг с 2 рабочими положениями		-	да	да
Индикатор положения контактов		да	да	да
Место для наклейки		да	да	да
Винтовые зажимы		да	да	да
Невыпадающие винты		да	да	да
Зажимы с каб. сальниками		да	да	да
Сечение провода (мин./макс.)	мм ²	1.5/10	1.5/10	1.5/10 (2P; 6)
Диапазон рабочих температур	°C	-20...+45	-20...+45	-20...+45

✓ 1 цикл для каждого полюса включает 2 операции (замыкание + размыкание).

*✓ См. характеристики модуля компенсатора E 250 CP

Контакты / напряжение	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка	
	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Напряжение цепи управления $U_c = 24$ В (перем.) или 12 В (пост.), централ. ВКЛ./ОТКЛ., одинаковый потенциал

1 Н.О.	E 257 C10-24	2CSM411000R0211	53230 9	0.126	12
2 Н.О.	E 257 C20-24	2CSM412000R0211	53260 6	0.174	8
3 Н.О.	E 257 C30-24	2CSM413000R0211	53500 3	0.240	6
1 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C10-24	2CSM431000R0211	91330 6	0.126	12
2 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C20-24	2CSM432000R0211	91360 3	0.174	8
3 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C30-24	2CSM433000R0211	91390 0	0.240	6
1 перекл.	E 257 C001-24	2CSM415000R0211	54010 6	0.126	12
2 перекл.	E 257 C002-24	2CSM416000R0211	54040 3	0.174	8
3 перекл.	E 257 C003-24	2CSM417000R0211	54070 0	0.240	6

Напряжение цепи управления $U_c = 230$ В (перем.) или 115 В (пост.), централ. ВКЛ./ОТКЛ., одинаковый потенциал

1 Н.О.	E 257 C10-230	2CSM111000R0211	53220 0	0.126	12
2 Н.О.	E 257 C20-230	2CSM112000R0211	53250 7	0.174	8
3 Н.О.	E 257 C30-230	2CSM113000R0211	53490 7	0.240	6
1 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C10-230	2CSM131000R0211	91340 5	0.126	12
2 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C20-230	2CSM132000R0211	91370 2	0.174	8
3 Н.О. + централ. ВКЛ./ОТКЛ.	E 257-32C30-230	2CSM133000R0211	91400 6	0.240	6
1 перекл.	E 257 C001-230	2CSM115000R0211	54000 7	0.126	12
2 перекл.	E 257 C002-230	2CSM116000R0211	54030 4	0.174	8
3 перекл.	E 257 C003-230	2CSM117000R0211	54060 1	0.240	6

Переменное напряжение цепи управления $U_c = 230$ В (местн.), 24 В (централ.)

1 Н.О.	E 258 C10-230/24	2CSM211000R0231	78910 9	0.226	6
2 Н.О.	E 258 C20-230/24	2CSM212000R0231	78830 0	0.235	6
1 Н.О. + 1 Н.З.	E 258 C11-230/24	2CSM213000R0231	78870 6	0.232	6
1 Н.О. + 1 Н.З. + 1 перекл.	E 258 C111-230/24	2CSM215000R0231	78890 4	0.239	6
2 Н.О. + 1 Н.З.	E 258 C201-230/24	2CSM214000R0231	78850 8	0.241	6
2 перекл.	E 258 C002-230/24	2CSM216000R0231	78960 4	0.250	6
3 перекл.	E 258 C003-230/24	2CSM217000R0231	78990 1	0.256	6

Переменное напряжение цепи управления $U_c = 230$ В (местн.), 230 В (централ.)

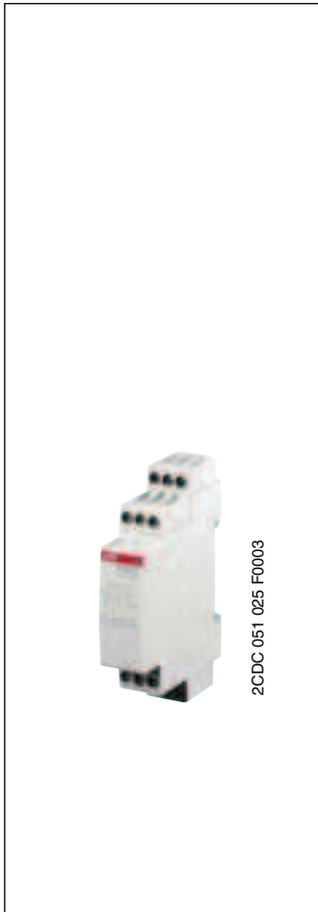
1 Н.О.	E 258 C10-230/230	2CSM111000R0231	78920 8	0.233	6
2 Н.О.	E 258 C20-230/230	2CSM112000R0231	78840 9	0.243	6
1 Н.О. + 1 Н.З.	E 258 C11-230/230	2CSM113000R0231	78880 5	0.240	6
1 Н.О. + 1 Н.З. + 1 перекл.	E 258 C111-230/230	2CSM115000R0231	78900 0	0.244	6
2 Н.О. + 1 перекл.	E 258 C201-230/230	2CSM114000R0231	78860 7	0.247	6
2 перекл.	E 258 C002-230/230	2CSM116000R0231	78970 3	0.257	6
3 перекл.	E 258 C003-230/230	2CSM117000R0231	79000 6	0.262	6

Переменное напряжение цепи управления $U_c = 24$ В (местн.), 24 В (центр.)

1 Н.О.	E 258 C10-24/24	2CSM411000R0231	79010 5	0.225	6
2 Н.О.	E 258 C20-24/24	2CSM412000R0231	78930 7	0.234	6
2 Н.О. + 1 перекл.	E 258 C201-24/24	2CSM414000R0231	78940 6	0.241	6
2 перекл.	E 258 C002-24/24	2CSM416000R0231	78950 5	0.249	6
3 перекл.	E 258 C003-24/24	2CSM417000R0231	78980 2	0.256	6

Дополнительные компоненты

Описание	Информация для заказа		Воп 8012542 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			
модуль контактов 2 Н.О. разн. напр. 16 А	E 250 CM20	2CSM012100 R0201	53460 0	0.058	10
модуль контактов 1 Н.О. + 1 Н.З. разн. напр.	E 250 CM11	2CSM014100R0201	53450 1	0.058	10
модуль 2 перекл. контакта разн. напр.	E 250 CM20	2CSM012100R0401	53440 2	0.059	10
центральный модуль контактов	E 257 CM	2CSM000200R0211	53510 2	0.062	16
вспом. контакты 1 Н.О. + 1 Н.З.	E 250 H11	2CSM004400R0201	53470 9	0.033	16
вспомогат. контакты 2 Н.О.	E 250 H20	2CSM002400R0201	53690 1	0.033	16
вспомогат. контакты 2 Н.З.	E 250 H02	2CSM008400R0201	53680 2	0.033	16
компенсатор	E 250 CP	2CSM000500R0201	53710 6	0.058	12
групповой модуль	E 250-GM	2CSM000600R0201	53700 7	0.058	12
модуль контактов 2 Н.О. разн. напр. 32 А 250 В (перем.)	E 250-32-CM 20	2CSM032100R0201	914105	0.058	10



Электронные блокировочные реле E 260

Блокировочные реле в электронном исполнении отличаются более высокой надежностью, продолжительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе. Модель E 260 C также имеет функцию централизованного управления (ВКЛ. и ОТКЛ.).

Контакты	Потребляемая мощность	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Вт ☞	Тип	4016779	1 шт.	
		Код заказа	EAN	кг	шт.

☞ В скобках указана потребляемая мощность при непрерывной подаче номинального напряжения и номинальном токе.

Блокировочные реле с электронным управлением

Напряжение цепи управления $U_c = 24$ В (перем./ пост.)

1 Н.О.	2.4 (3.0)	E 261-24	2CDE441000R0301	57592 8	0.085	1
1 Н.О.+1 Н.З.	2.4 (3.5)	E 266-24	2CDE444000R0301	57595 9	0.096	1
2 Н.О.	2.4 (3.5)	E 262-24	2CDE442000R0301	57593 5	0.096	1

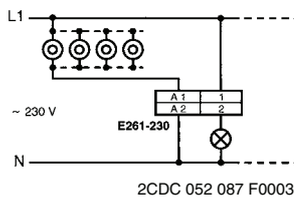
Напряжение цепи управления $U_c = 230$ В (перем.)

1 Н.О.	1.5 (2.0)	E 261-230	2CDE141000R0301	57596 6	0.085	1
1 Н.О.+1 Н.З.	1.7 (3.6)	E 266-230	2CDE144000R0301	57598 0	0.096	1
2 Н.О.	1.7 (3.6)	E 262-230	2CDE142000R0301	57597 3	0.096	1

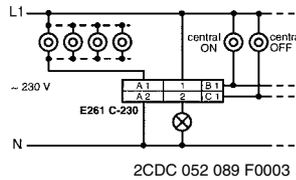
7

Примеры использования

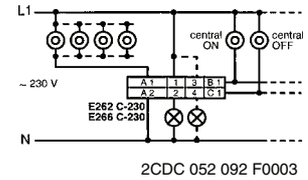
E 261-230



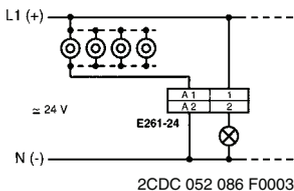
E 261 C-230



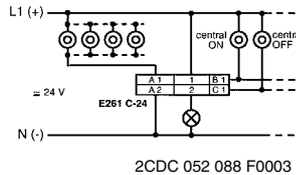
E 266 C-230



E 261-24



E 261 C-24



* E 260 C
Внимание!
На контакты A1, B1 и C1 должен подаваться один и тот же потенциал.



Блокировочные реле с таймером отключения

Если размыкание контактов реле (OFF) не было произведено вручную, то оно происходит автоматически по истечении заданного времени (1...60 мин.). Ток через индикаторную лампу 50 мА.

Напряжение цепи управления $U_c = 230$ В (перем.)

1 H.O.	1.5 (2.0)	E 261 SRV-230	2CDE111010R0301	48570 8	0.07	1
--------	-----------	---------------	-----------------	---------	------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	E 260/E 260 C	E 261 SRV-230
Макс. ток короткого замыкания	8 А/ 250 В перем.	16 А/250 В перем.
Макс. нагрузка - лампы накаливания	1000 Вт	1600 Вт
Люминесцентные лампы, включенные попарно	1000 Вт	1000 Вт
Люминесцентные лампы с компенсацией	350 Вт ☞	500 Вт
Люминесцентные лампы без компенсации	500 Вт	1000 Вт
Пусковой ток электронного балласта	I_{on} м 70 А/10 мс ☞☞	I_{on} м 70 А/10 мс
Ток индуктивной нагрузки, $\cos\varphi = 0.6/230$ В перем.	5 А	5 А
Коммутирующая способность по постоянному току	100 Вт	100 Вт
Минимальная комм. способность	4 В перем./10 мА	4 В перем./10 мА
Контактный зазор/материал контакта	0,5 мм/Ag SnO ₂	0,5 мм/Ag SnO ₂
Механическая износостойкость при 10 ⁵ срабат. в час	> 10 ⁷	> 10 ⁷
Электрическая износост. при ном. нагр., $\cos\varphi = 1$ и 10 ⁵ срабат. в час	> 10 ⁵	> 10 ⁵
Электр. износост. при подкл. ламп накл. 1000 Вт и 10 ⁵ срабат. в час	> 10 ⁵	> 10 ⁵
Электр. износост. при ном. нагр., $\cos\varphi = 0,6$ и 10 ⁵ срабат. в час	> 10 ⁴	> 10 ⁴
Макс. частота переключений	10 ³ /ч	10 ³ /ч
Время дребезга контакта	3 мс	
Сечение провода	2 x 1,5 мм ² с гильзой 2 x 2,5 мм ² без гильзы	
Момент затяжки зажима	0.5 ... 0.8 Нм	0.5 ... 0.8 Нм
Продолжительность непрер. включения при номин. напряжении	100 %	100 %
Напряжение управления	0,9...1,1 U _n	0,9...1.1 U _n
Мин. длительность команды / интервал между командами	50/1000 мс	50 мс
Окружающая температура	-20 °С...+50 °С	-20 °С...+50 °С
Ток в электронной схеме при местном управлении	230 В перем. 115 мА, спустя 10 с 8 мА ± 20 % 24 В пост. 140 мА, спустя 10 с 80 мА ± 20 %	
Ток в электронной схеме при централиз. управлении	230 В перем. 8 мА, спустя 10 с 3 мА ± 20 % 24 В пост. 17 мА	
Макс. паразитн. емкость кабеля местного управл. 230 В перем.	0.7 мкФ (до 2000 м)	
Макс. паразитн. емкость кабеля централиз. управления 230 В перем.	0.2 мкФ (до 700 м).	
Макс. ток индикат. лампы подкл. паралл. к кнопке управления 230 В	10 мА	10 мА
Макс. наведенное напряжение на входах управления 230 В	0.2 U _n	120 В

Возможно изготовление блокировочных реле для осветительных систем согласно требований заказчика.

☞ Не для E 260 C

☞☞ При использовании электронного устройства управления учитывайте 40-кратный пусковой ток.

Электронные блокировочные реле с функцией централизованного управления (ВКЛ./ОТКЛ.)

Кнопочные выключатели централизованного включения/отключения позволяют включать/отключать нагрузку, подключенную ко всем соединенным параллельно реле, независимо от их предшествующего состояния. При получении команды централизованного управления входы местного управления реле блокируются. Уровень сигнала команды, поступающей на входы централизованного и местного управления, одинаков.

Контакты	Потребляемая мощность	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Вт ①	Тип	4016779	1 шт.	
		Код заказа	EAN	кг	шт.

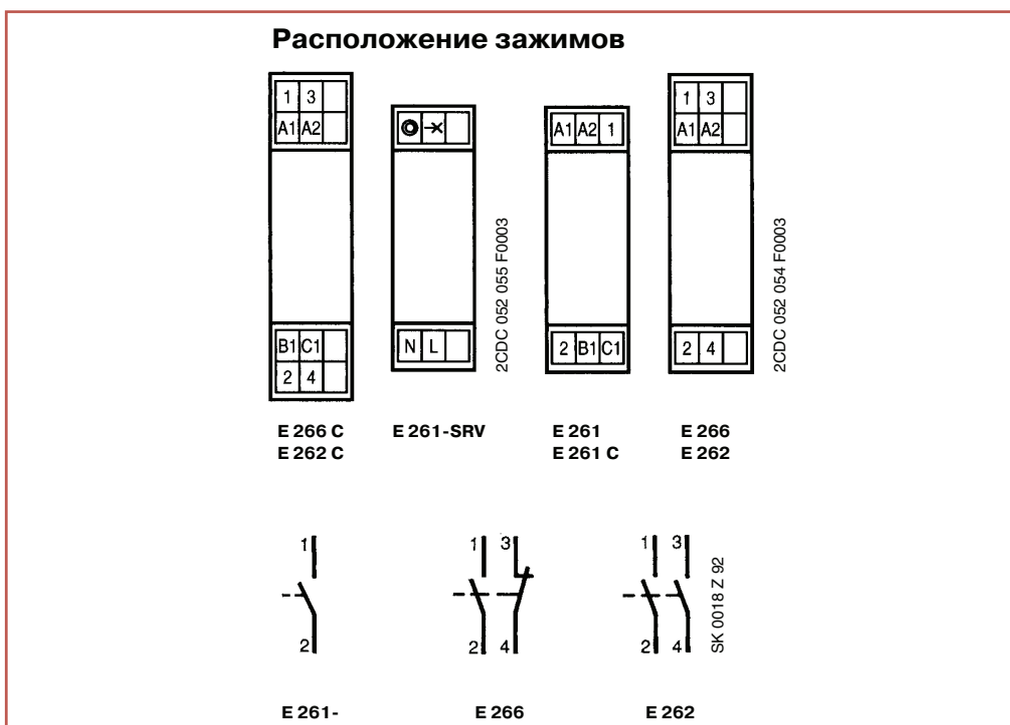
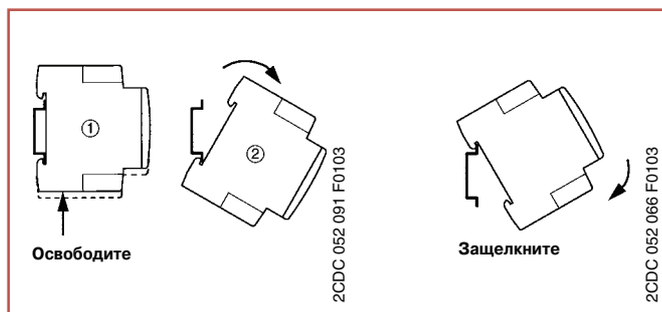
① В скобках указана потребляемая мощность при непрерывной подаче номинального напряжения и номинальном токе.

Напряжение цепи управления $U_c = 24$ В (перем./ пост.)

1 Н.О.	2.4 (3.0)	E 261 C-24	2CDE441000R0311	57599 7	0.085	1
1 Н.О.+1 Н.З.	2.4 (3.5)	E 266 C-24	2CDE444000R0311	57601 7	0.096	1
2 Н.О.	2.4 (3.5)	E 262 C-24	2CDE442000R0311	57600 0	0.096	1

Напряжение цепи управления $U_c = 230$ В (перем.)

1 Н.О.	1.5 (2.0)	E 261 C-230	2CDE141000R0311	57602 4	0.085	1
1 Н.О.+1 Н.З.	1.7 (3.0)	E 266 C-230	2CDE144000R0311	57604 8	0.096	1
2 Н.О.	1.7 (3.0)	E 262 C-230	2CDE142000R0311	57603 1	0.096	1



Выключатели E 220

Данные аппараты предназначены для коммутации цепей под нагрузкой. Рычаг управления выключателя можно опломбировать в обоих положениях. Все модели изготавливаются на основе одного модуля по простой и надежной технологии. Для безопасной работы выключателя в схеме перед ним должны быть включены устройства защиты от к.з. и перегрузки (предохранители, автоматические выключатели).

Тип	Номинальное напряжение В (перем.)	Потребляемая мощность Вт	Информация для заказа		Вbn 7612270 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			

Управляющие выключатели

Номинальный ток 16 А

2 Н.О.+2 Н.З.	250	1.92	E 221-22	2CCE 110 900 R0101	93256 6	0.070	10
3 Н.О.+1 Н.З.	400	1.92	E 221-31	2CCE 111 000 R0101	93257 3	0.070	10
1 Н.О.+1 Н.З.	250	0.96	E 221-11	2CCE 110 800 R0101	93255 9	0.070	10

Номинальный ток 25 А

1 Н.О.+1 Н.З.	250	2.26	E 222-11	2CCE 120 800 R0111	93262 7	0.070	10
---------------	-----	------	-----------------	--------------------	----------------	-------	----

Однополюсные выключатели

Номинальный ток 16 А

1 Н.О.	250	0.48	E 221-10	2CCE 110 100 R0101	93234 4	0.055	10
2 Н.О.	250	0.96	E 221-20	2CCE 110 200 R0101	93236 8	0.060	10
3 Н.О.	400	1.44	E 221-30	2CCE 110 300 R0101	93238 2	0.065	10
4 Н.О.	400	1.92	E 221-40	2CCE 110 400 R0101	93240 5	0.070	10

Номинальный ток 25 А

1 Н.О.	250	1.13	E 222-10	2CCE 120 100 R0111	93241 2	0.055	10
2 Н.О.	250	2.26	E 222-20	2CCE 120 200 R0111	93243 6	0.060	10
3 Н.О.	400	3.39	E 222-30	2CCE 120 300 R0111	93245 0	0.065	10
4 Н.О.	400	4.52	E 222-40	2CCE 120 400 R0111	93247 4	0.070	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутирующая способность	1.25 I _n ; 1.1 U _n ; cosφ = 0.6 согласно DIN VDE 0632, AC 22 согласно VDE 0660 раздел 107, IEC 947-3
Макс. ток короткого замыкания	3 кА, 400 В, cosφ = 0.8
Пломбирование	в положении ВКЛ. и ОТКЛ.
Устойчивость к атмосферн. воздействиям	пост. климат. условия 40 °C/92 % DIN 50 015 перем. клим. условия SFW DIN 50 017
Окружающая температура	-25 °C...+55 °C
Температура хранения	-40 °C ... +70 °C
Сечение подсоединяемого провода	от 1 x 1 мм ² до 1 x 6 мм ² или 2 x 2.5 мм ² - жесткий; от 1 x 0.75 мм ² до 2 x 1.5 мм ² гибкий с штырьковым наконечником или гильзой
Соответствие положения рычага положению контактов	согласно DIN VDE 0113
Номинальное напряжение	250/400 В перем.
Мин. ном. напряжение	24 В перем./пост.



Тип	Номинальное напряжение В (перем.)	Потребляемая мощность Вт	Информация для заказа		Bbn 7612270 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
			Тип	Код заказа			

Номинальный ток 32 А

1 Н.О.	250	2.2	E 223-10	2CCE 130 100 R0121	93248 1	0.055	10
2 Н.О.	250	4.4	E 223-20	2CCE 130 200 R0121	93249 8	0.060	10
3 Н.О.	400	6.6	E 223-30	2CCE 130 300 R0121	93250 4	0.065	10
4 Н.О.	400	8.8	E 223-40	2CCE 130 400 R0121	93251 1	0.070	10

Однополюсные выключатели с индикаторной лампой на 230 В (перем.)

Номинальный ток 16 А

1 Н.О.	250	0.5	E 221-10 x	2CCE 110 103 R0101	93235 1	0.060	10
2 Н.О.	250	1.0	E 221-20 x	2CCE 110 203 R0101	93237 5	0.065	10
3 Н.О.	400	1.5	E 221-30 x	2CCE 110 303 R0101	93239 9	0.087	10

Номинальный ток 25 А

1 Н.О.	250	1.15	E 222-10 x	2CCE 120 103 R0111	93242 9	0.060	10
2 Н.О.	250	2.30	E 222-20 x	2CCE 120 203 R0111	93244 3	0.065	10
3 Н.О.	400	3.45	E 222-30 x	2CCE 120 303 R0111	93246 7	0.087	10

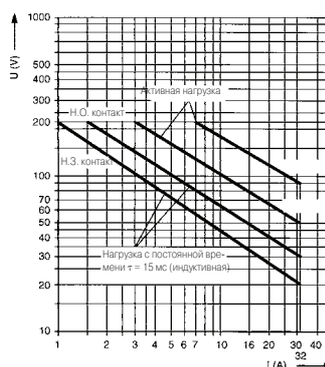
Двухполюсные выключатели

Номинальный ток 16 А

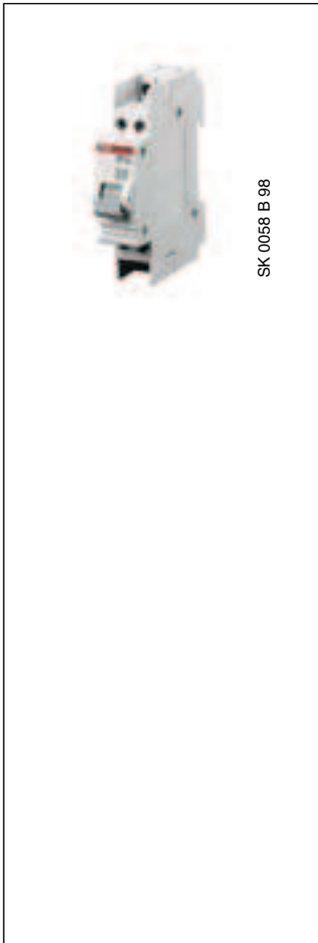
1 перекл.	250	0.48	E 221-6	2CCE 110 500 R0101	93260 3	0.060	10
2 перекл.	250	0.96	E 221-6/2	2CCE 110 600 R0101	93261 0	0.070	10

7

Коммутационная
способность E 220
по постоянному току



SK 0079 Z00



Номинальный ток 25 А

1 перекл.	250	1.13	E 222-6	2CCE 120 500 R0121	932658	0.060	10
-----------	-----	------	---------	--------------------	--------	-------	----

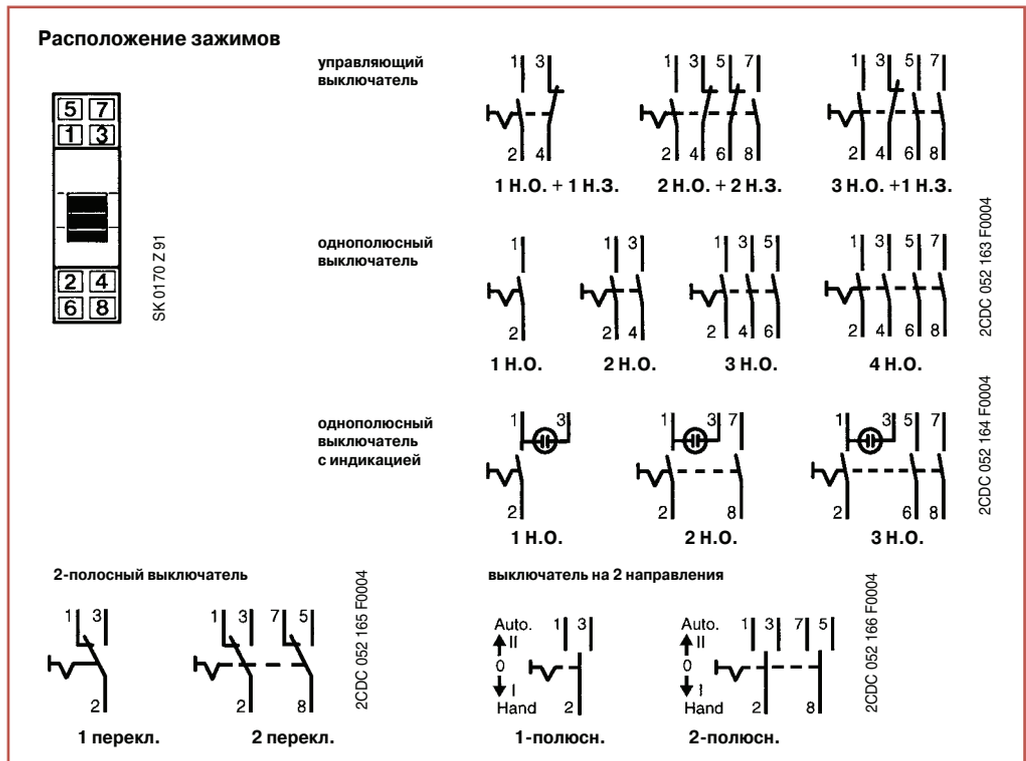
**Выключатель на 2 направления с 2 положениями ВКЛ.
(I-O-II, "ручн."-ОТКЛ.- "авт.")**

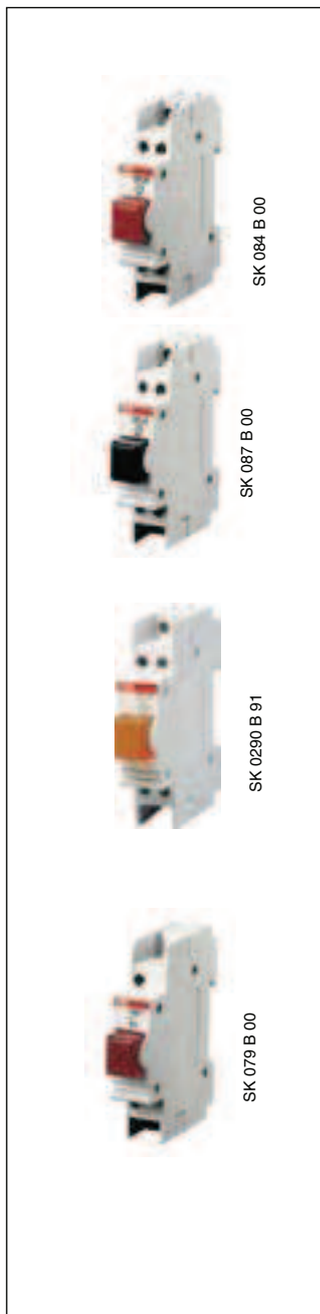
Номинальный ток 16 А

1-полюсн.	250	0.48	E 221-4	2CCE 110 502 R0101	93258 0	0.060	10
2-полюсн.	250	0.96	E 221-4/2	2CCE 110 602 R0101	93259 7	0.070	10

Номинальный ток 25 А

1-полюсн.	250	1.13	E 222-4	2CCE 120 520 R0111	93263 4	0.060	10
-----------	-----	------	---------	--------------------	---------	-------	----





Кнопочные выключатели и индикаторные лампы E 220

Кнопочные выключатели используются для дистанционного управления в электроустановках различного типа (для коммунального, коммерческого и промышленного сектора).

Индикаторные лампы предназначены для световой сигнализации в электроустановках различного типа (для коммунального, коммерческого или промышленного сектора).

Кнопочные выключатели без индикации, контакты 1 Н.О.+1 Н.З.

Цвет толкателя	Информация для заказа		Bbn 7612270	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа	EAN		
серый	E225-11 B	2CCE110810R0001	932665	0.055	10
красный	E225-11 C	2CCE110820R0001	932672	0.055	10
зеленый	E225-11 D	2CCE110830R0001	932689	0.055	10
желтый	E225-11 E	2CCE110840R0001	932696	0.055	10
черный	E225-11 F	2CCE110850R0001	932702	0.055	10
синий	E225-11 G	2CCE110860R0001	932719	0.055	10
без светофильтра	E225-11 Z	2CCE110804R0001	932726	0.053	10

Кнопочные выключатели с индикацией, контакты 1 Н.О.+1 Н.З.

Цвет светофильтра	Информация для заказа		Bbn 7612270	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа	EAN		
прозрачный	E227-11 B	2CCE110870R0011	932740	0.055	10
красный	E227-11 C	2CCE110820R0011	932757	0.055	10
зеленый	E227-11 D	2CCE110830R0011	932764	0.055	10
желтый	E227-11 E	2CCE110840R0011	932771	0.055	10
синий	E227-11 G	2CCE110860R0011	932788	0.055	10
с индикацией, без светофильтра	E227-11 Z	2CCE110804R0011	932795	0.045	10

Индикаторные лампы 230 В (перем.)

Цвет светофильтра	Информация для заказа		Bbn 7612270	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа	EAN		
прозрачный	E229-B	2CCE100070R0021	932801	0.045	10
красный	E229-C	2CCE100020R0021	932818	0.045	10
зеленый	E229-D	2CCE100030R0021	932825	0.045	10
желтый	E229-E	2CCE100040R0021	932832	0.045	10
синий	E229-G	2CCE100060R0021	932849	0.045	10
без светофильтра	E229-Z	2CCE100004R0021	932856	0.040	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальн. напряжение U_n	В	250 (перем.)
Номинальный ток I_n	А	16
Номинальная частота	Гц	50/60
Потребляемая мощность	Вт	см. "Подробные технические характеристики"
Кол-во модулей	шт.	1
Стандарты		IEC EN 60669-1
Сертификация		UL, CSA, VDE, CEBC

Толкатели для кнопочных выключателей без индикации E225

Цвет толкателя	Информация для заказа		Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	7612270	1 шт.	шт.
серый	E220-B 1	2CCE000015R0001	932948	0.002	100
красный	E220-C 1	2CCE000025R0001	932979	0.002	100
зеленый	E220-D 1	2CCE000035R0001	933006	0.002	100
желтый	E220-E 1	2CCE000045R0001	933037	0.002	100
черный	E220-F 1	2CCE000055R0001	933051	0.002	100
синий	E220-G 1	2CCE000065R0001	933075	0.002	100

Запасные толкатели для кнопочных выключателей с индикацией E227

Цвет толкателя	Информация для заказа		Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	7612270	1 шт.	шт.
прозрачный	E220-B	2CCE000075R0011	932931	0.002	100
красный	E220-C	2CCE000025R0011	932962	0.002	100
зеленый	E220-D	2CCE000035R0011	932993	0.002	100
желтый	E220-E	2CCE000045R0011	933020	0.002	100
синий	E220-G	2CCE000065R0011	933068	0.002	100

Запасные светофильтры для индикаторных ламп E227

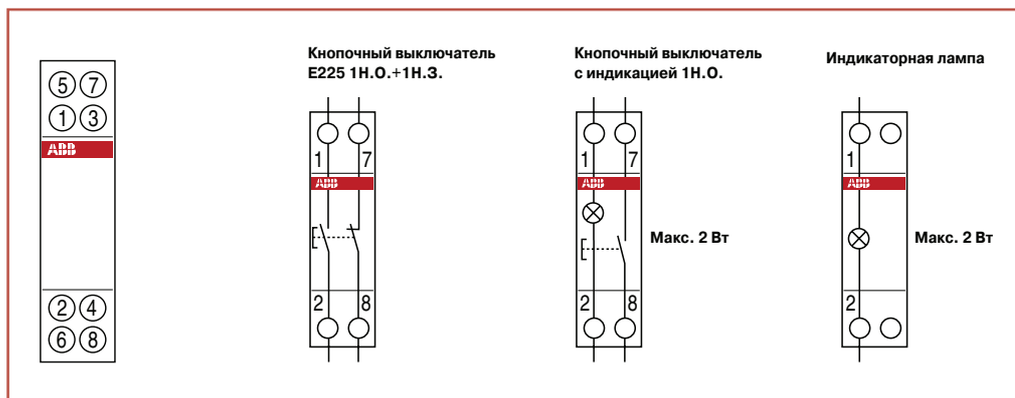
Цвет светофильтра	Информация для заказа		Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	7612270	1 шт.	шт.
прозрачный	E220-B 3	2CCE000075R0021	932955	0.002	100
красный	E220-C 3	2CCE000025R0021	932986	0.002	100
зеленый	E220-D 3	2CCE000035R0021	933013	0.002	100
желтый	E220-E 3	2CCE000045R0021	933044	0.002	100
синий	E220-G 3	2CCE000065R0021	933082	0.002	100

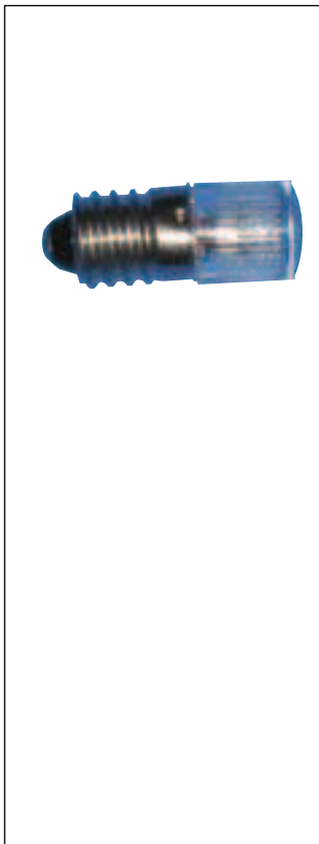


ТЕРМ0207



ТЕРМ0208





Запасные лампы

Номинальное напряжение	Информация для заказа		Bbn 4012233	Масса 1 шт.	Упаковка
V	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
12 (перем.)	E 10/12	2CCE300005R0001	631605	0.004	100
24 (перем.)	E 10/24	2CCE400005R0001	631803	0.004	100
48 (перем.)	E 10/48	2CCE500005R0001	632008	0.004	100
60 (перем.)	E 10/60	2CCE700005R0001	632107	0.004	100
110 (перем.)	E 10/110	2CCE800005R0001	632206	0.003	100
230 (перем.)	E 10/230	2CCE100005R0001	983704	0.003	100
220 В пост.	E 10/220	2CCE900005R0001	667307	0.003	100

Предназначены для управления нагрузками небольшой мощности, требующими большого количества включений/отключений - автоматика инженерного оборудования зданий, насосы, системы вентиляции, отопления, освещения и т.д.

Контакты ESB

Данная серия состоит из множества моделей, которые отличаются друг от друга числом полюсов, коммутирующей способностью и номинальным напряжением катушки управления.

Контакты ESB (20 A)

Кол-во контактов	Ном. напр. цепи управл. Uc В (перем.)	Информация для заказа		Bbn 347152	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа	EAN	кг	
1Н.О.+1Н.З.	12	ESB20-11/12	GHE3211302R1004	1231148	0.200	10
1Н.О.+1Н.З.	24	ESB20-11/24	GHE3211302R0001	0263515	0.200	10
1Н.О.+1Н.З.	48	ESB20-11/48	GHE3211302R0003	0263539	0.200	10
1Н.О.+1Н.З.	110	ESB20-11/110	GHE3211302R0004	1231049	0.200	10
1Н.О.+1Н.З.	230	ESB20-11/230	GHE3211302R0006	0263560	0.200	10
2 Н.З.	12	ESB20-02/12	GHE3211202R1004	1232145	0.200	10
2 Н.З.	24	ESB20-02/24	GHE3211202R0001	0236812	0.200	10
2 Н.З.	48	ESB20-02/48	GHE3211202R0003	0263836	0.200	10
2 Н.З.	110	ESB20-02/110	GHE3211202R0004	1232046	0.200	10
2 Н.З.	230	ESB20-02/230	GHE3211202R0006	0263867	0.200	10
2 Н.О.	12	ESB20-20/12	GHE3211102R1004	1230141	0.200	10
2 Н.О.	24	ESB20-20/24	GHE3211102R0001	0263218	0.200	10
2 Н.О.	48	ESB20-20/48	GHE3211102R0003	0263232	0.200	10
2 Н.О.	110	ESB20-20/110	GHE3211102R0004	1230042	0.200	10
2 Н.О.	230	ESB20-20/230	GHE3211102R0006	0263263	0.200	10

Контакты ESB24 (24 A)

Кол-во контактов	Ном. напр. цепи управл. Uc В (перем.)	Информация для заказа		Bbn 401361	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа	EAN	кг	
4 Н.О.	12	ESB24-40/12	GHE3291102R1004	4084478	0.280	5
4 Н.О.	24	ESB24-40/24	GHE3291102R0001	4084416	0.280	5
4 Н.О.	230	ESB24-40/230	GHE3291102R0006	4084454	0.280	5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ESB 20	ESB 24
Номинальное напряжение U_n	В	230 (перем.)	400 (перем.)
Номинальный ток I_n для AC1	А	20	24
Номинальная мощность для AC3	кВт		
	230 В	1.3	2.2
	400 В	-	4
Номинальная частота	Гц	50/60	40/450
Напряжение цепи управления	В	перем. 12, 24, 48, 110, 230	перем./пост. 12, 24, 230
Электрическая износостойкость	п°	1 млн. циклов	1 млн. циклов
Механическая износостойкость при AC1	п°	150,000	130,000
при AC3	п°	150,000	500,000
Потребляемая мощность	Вт	1 на каждый полюс	1, 2 на каждый полюс
Кол-во модулей	п°	1	2
Стандарты		IEC 60947-1-1 IEC 61095	IEC 60947-4-1 IEC 61095

Контакторы ESB40 (40 A)

Кол-во контактов	Ном. напр. цепи управл. Uc В (перем.)	Информация для заказа		Bbn 401361 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа			
4 Н.О.	24	ESB40-40/24	GHE3491102R0001	4084829	0.450	1
4 Н.О.	230	ESB40-40/230	GHE3491102R0006	4084867	0.450	1

Контакторы ESB63 (63 A)

4 Н.О.	24	ESB63-40/24	GHE3691102R0001	4084935	0.450	1
4 Н.О.	230	ESB63-40/230	GHE3691102R0006	4084973	0.450	1

Вспомогательные контакты и аксессуары к ESB24/40/63

	Информация для заказа		Bbn 401361 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			

Вспомогательные контакты

2 Н.О.	ЕН 04-20	GHE3401321R0001	4084768	0.230	1
1Н.О.+1Н.З.	ЕН 04-11	GHE3401321R0002	4084775	0.230	1

Аксессуары

Разделитель	ESB-DIS	GHE3201902R0001	4085215	0.002	10
Крышки зажимов для ESB24	ESB-PLK 24	GHE3201903R0001		0.003	10
Крышки зажимов для ESB40/63	ESB-PLK 40/63	GHE3401903R0001	4085277	0.003	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ESB 40	ESB 63
Номинальное напряжение U_n	В	400 (перем.)	400 (перем.)
Номинальный ток I_n для AC1	А	40	63
Номинальная мощность для AC3	кВт	230 В	5.5
		400 В	11
Номинальная частота	Гц	40/450	40/450
Напряжение цепи управления	В	перем./пост. 24, 230	перем./пост. 24, 230
Электрическая износостойкость	п°	1 млн. циклов	1 млн. циклов
Механическая износостойкость	п°	при AC1	150,000
		при AC3	170,000
Потребляемая мощность	Вт	3 на каждый полюс	6 на каждый полюс
Кол-во модулей	п°	3	3
Стандарты		IEC 60947-4-1	IEC 60947-4-1
		IEC 61095	IEC 61095

Технические характеристики вспомогательных контактов

Максимальный ток по нагреву I_{th}	А	6	
Номинальный рабочий ток I_e , AC15	< 240 В (перем.)	А	4
	< 380/415 В (перем.)	А	3
	< 500 В (перем.)	А	2
	Минимальная нагрузка		12 В 300 мА



2CDC 051 026 F0003

Реле времени СТ(Е 234)

Эти реле используются в системах автоматического управления освещением, обогревом, вентиляцией, в инженерном оборудовании заданий и производственных системах.

Свойства типоряда СТ(Е 234)

- 1 многофункциональный и 5 однофункциональных приборов
- Вход внешнего напряжения: 24-240 В (перем.) / 24-48 В (пост.)
- Выходные контакты: 1 перекл. контакт (250 В / 6 А)
- 7 диапазонов выдержки времени: 0.05 с - 100 ч
- Управляющие контакты с потенциалом, с параллельной нагрузкой
- Ширина всего 17,5 мм

Контакты	Потребляемая мощность	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
Вт	Тип	Код заказа	4013614	кг	шт.
			EAN		шт.

Многофункциональное реле

СТ-MFD: 7 функций¹⁾, 7 диапазонов выдержки (0,05 с - 100 ч), 1 перекл. контакт, 2 СД

1 перекл.	2.5	СТ-MFD (Е 234)	1S VR50 0020 R0000	35063 4	0.06	1
-----------	-----	-----------------------	--------------------	----------------	------	---

Таймер с выдержкой при срабатывании

СТ-ERD: 7 диапазонов выдержки (0,05 с - 100 ч), 1 перекл. контакт, 2 СД

1 перекл.	2.5	СТ-ERD (Е 234)	1S VR50 0100 R0000	35065 8	0.06	1
-----------	-----	-----------------------	--------------------	----------------	------	---

Таймер с выдержкой при отпуске

СТ-AHD: 7 диапазонов выдержки (0,05 с - 100 ч), 1 перекл. контакт, 2 СД

1 перекл.	2.5	СТ-AHD (Е 234)	1S VR50 0110 R0000	35066 5	0.06	1
-----------	-----	-----------------------	--------------------	----------------	------	---

Таймер с проскальзыванием при замыкании

СТ-VWD: 7 диапазонов выдержки (0,05 с - 100 ч), 1 перекл. контакт, 2 СД

1 перекл.	2.5	Е 234 СТ-VWD	1S VR50 0130 R0000	35067 2	0.06	1
-----------	-----	---------------------	--------------------	----------------	------	---

Мигание с началом импульса

СТ-EBD: 7 диапазонов выдержки (0,05 с - 100 ч), 1 перекл. контакт, 2 СД

1 перекл.	2.5	СТ-EBD (Е 234)	1S VR50 0150 R0000	35068 9	0.06	1
-----------	-----	-----------------------	--------------------	----------------	------	---

Датчик тактовых импульсов

СТ-TGD: 7 диапазонов выдержки (0,05 с - 100 ч)²⁾, 1 перекл. контакт, 2 СД

1 перекл.	2.5	Е 234 СТ-TGD	1S VR50 0160 R0000	35069 6	0.06	1
-----------	-----	---------------------	--------------------	----------------	------	---

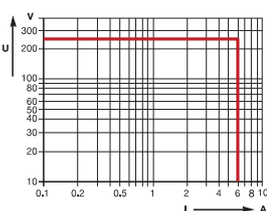
1) Функции: выдержка при срабатывании, выдержка при отпуске со вспомогательным напряжением, с проскальзыванием при замыкании, формирование импульсов со вспомогательным напряжением, мигание с началом импульса, мигание с началом фазы.

2) Длительности импульсов и фаз могут устанавливаться независимо друг от друга. 2 x 0.05 с - 100 ч
Упаковка: 1 шт.

7

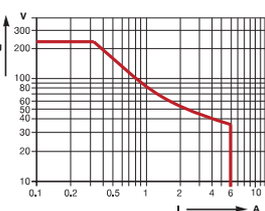
Графики предельных нагрузок

Нагрузка АС (омическая)



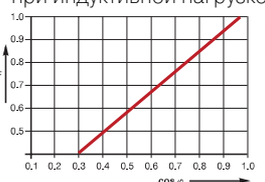
1SVC 110 000 F 0448

Нагрузка DC (омическая)



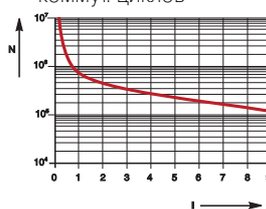
1SVC 110 000 F 0449

Коэффициент пересчета F при индуктивной нагрузке АС



1SVC 110 000 F 0185

Долговечность контактов / N коммут. циклов



1SVC 110 000 F 0450

220 В 50 Гц 1 АС
360 циклов/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

типоряд СТ-D

Входные цепи

Напряжение питания - потребляемая мощность	A1-A2	24-240 В перем. / 24-48 В пост. - около 0,6-1,3 ВА/Вт
Допуск напряжения питания		-15 %...+10 %
Частота напряжения питания	пост. перем.	0 Гц 50/60 Гц
Подсоединение упр. контактов с потенциалом ¹⁾	A1-Y1*	запуск отсчета времени извне
Мин. длительность упр. импульса		20 мс
Макс. длина проводки упр. входов		
Продолжительность включения		100 %

Временная цепь

Диапазоны выдержки		7 диапазонов 0,05 с - 100 ч 1.) 0,05-1 с 2.) 0,5-10 с 3.) 5-100 с 4.) 0,5-10 мин. 5.) 5-100 мин. 6.) 0,5-10 ч 7.) 5-100 ч
Время возврата в состояние готовности		<50 мс
Точность повторения (постоянные параметры)		< +/- 0,5 %
Погрешность времени в рамках доступа питающего напряжения		<0,5 %
Погрешность времени в рамках температурного диапазона		<0,06 % / °C

Индикация рабочего состояния

Напряжение питания / отсчет времени		зеленый СД, непрерывно / мигание при отсчете времени
Выходное реле возбуждено		красный СД

Выходные цепи

15-16/18

Число контактов		реле, 1 перекл. контакт
Материал контактов		AgSnO ₂
Расчетное напряжение	согласно VDE 0110, IEC 60947-1	250 В
Мин. коммутационное напряжение		12 В
Макс. коммутационное напряжение		250 В (перем.)
Мин. коммутационный ток		100 мА
Макс. коммутационный ток		6 А
Расчетный рабочий ток	АС-12 (резистивный) 230 В	6 А
согласно IEC 60947-5-1	АС-15 (индуктивный) 230 В	3 А
	DC-12 (резистивный) 24 В	6 А
	DC-13 (индуктивный) 24 В	2 А
Макс. износостойкость	механ.	30 x 10 ⁶ коммут. циклов
	электр. (АС-12, 230 В, 4 А)	0,1 x 10 ⁶ коммут. циклов
Устойчивость к кор. замыкан.,	Н.З. контакт	6 А, быстрые, класс эксплуатации gL
макс. плавкие предохранители	Н.О. контакт	10 А, быстрые, класс эксплуатации gL

Общие характеристики

Монтажная ширина корпуса		17,5 мм
Сечение присоедин. проводов		2 x 1,5 мм ² тонкие проводники с гильзами, 2 x 2,5 мм ² тонкие проводники без гильз
Масса		около 60 г
Положение для монтажа		произвольное
Степень защиты корпус / зажимы		IP50 / IP 20
Рабочая температура		-20...+60 °C
Температура хранения		-40...+85 °C
Монтаж		DIN-рейка (EN 50022), крепление защелкой

* "сухие" контакты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

типоряд СТ-D

Стандарты

Производственный стандарт	IEC 61812-1 10.1996, EN 611812-1 + A11/8.1999, DIN VDE 0435 раздел 2021		
Электромагнитная совместимость согласно директиве	9/336/EEC		
Электростатический разряд согласно стандарту	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4		
Электростатический разряд согласно	IEC 61000-4-2, EN 61000-4-2	уровень 3	6 кВ / 8 кВ
Стойкость к ВЧ-излучению согласно	IEC 61000-4-3, EN 61000-4-3	уровень 3	10 В/м
Стойкость к переходным процессам и пачкам импульсов	IEC 61000-4-4, EN 61000-4-4	уровень 3	2 кВ / 5 кГц
Перенапряжение согласно	IEC 1000-4-5, EN 61000-4-5	уровень 4	2 кВ L-L
Устойчивость к приему ВЧ излучения кабелем	IEC 1000-4-6, EN 61000-4-6	уровень 3	10 В
Директива по низковольтному оборудованию	9/23/EEC		
Виброустойчивость	согласно IEC 68-2-6	4 g	
Ударопрочность	согласно IEC 68-2-6	6 g	

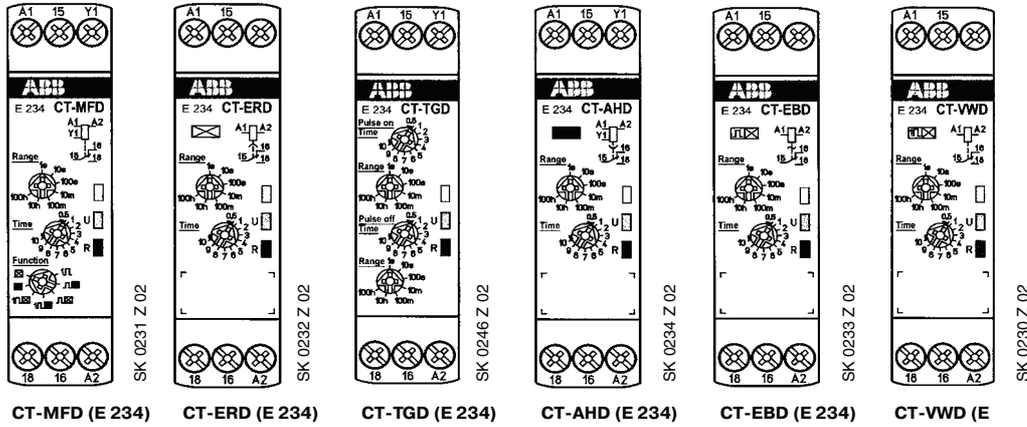
Сертификация/ маркировка

Сертификация	cULus и ГОСТ; CCC (ожидается)
Маркировка	CE и C-Tick

Параметры изоляции

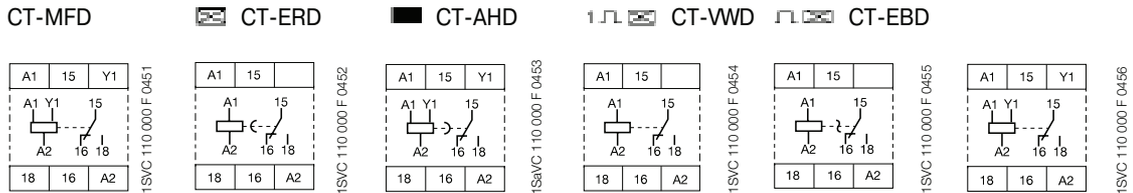
Номинальное напряжение изоляции между цепями входной, выходной цепью и цепью управления	согласно IEC 50175 / VDE 0160	300 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение между всеми изолированными цепями	согласно VDE 0110, IEC 664	4 кВ / 1,2-50 мкс
Испытательное напряжение между всеми изолированными цепями		2,5 кВ, 50 Гц, 1 мин.
Степень загрязнения	согласно IEC 50175 / VDE 0160 / UL508	2
Категория перенапряжения	согласно IEC 50175 / VDE 0160 / UL508	III
Климатические испытания	согласно IEC 68-2-30	24 -часовой цикл, 55 °С, отн. влажн. 93 % , 96 ч

Вид спереди



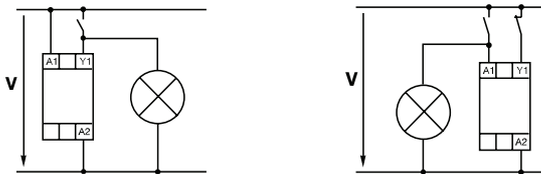
Типоряд CT-D

Расположение зажимов и схемы соединений



Указания по проводному монтажу

для однофункциональных приборов с управляющим контактом нагрузку можно подключать параллельно

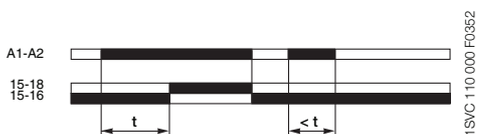


 **С выдержкой при срабатывании
СТ-ERD, СТ-MFD**

Отсчет времени запускается путем приложения напряжения питания на зажимы А1-А2. По истечении установленного времени активируется выходное реле.

Если питающее напряжение прерывается, то выходное реле возвращается в свое исходное состояние и установленное время стирается.

Если подача питающего напряжения прекращается до истечения установленного времени, то выходное реле не активируется.



t = установленное время выдержки

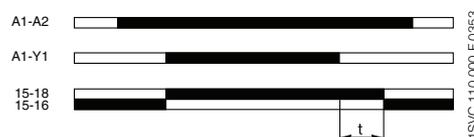
 **С выдержкой при отпускии - со вспомогательным
напряжением
СТ-AHD, СТ-MFD**

Функция выдержки времени при отпускии требует для отсчета времени постоянной подачи питающего напряжения на зажимы А1-А2.

Отсчет времени управляется контактом Y1 (потенциал питающего напряжения). Когда управляющий контакт замыкается, активируется выходное реле.

Путем размыкания управляющего контакта запускается отсчет установленного времени.

По истечении установленного времени активируется выходное реле. Если в процессе отсчета времени управляющий контакт вновь замыкается, то установленное время стирается и при повторном размыкании отсчет времени начинается вновь.



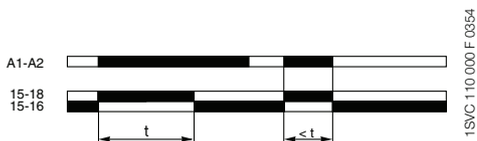
t = установленное время выдержки

7

 **Проскальзывающий замыкающий контакт
СТ-WWD, СТ-MFD**

При подаче питающего напряжения на зажимы А1-А2, выходное реле притягивается без выдержки времени и по истечении установленного времени импульса возвращается в свое исходное состояние.

Если подача питающего напряжения прекращается до истечения установленного времени импульса, то выходное реле не активируется.



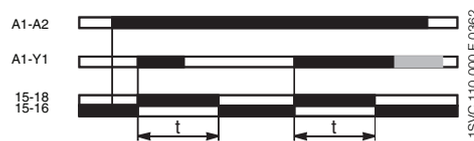
t = установленное время импульса

 **Формирователь импульсов
СТ-MFD**

Если при приложенном питающем напряжении замыкается управляющий контакт Y1, то выходное реле активируется на установленное время импульса независимо от того, размыкается ли вновь управляющий контакт Y1 или остается замкнутым.

При прерывании питающего напряжения выходное реле возвращается в свое исходное состояние.

По окончании импульса путем повторного замыкания управляющего контакта Y1 может формироваться следующий импульс установленного времени.



t = установленное время импульса

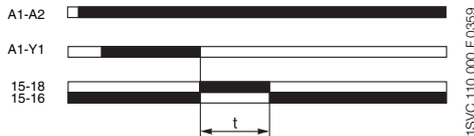


**Проскальзывающий размыкающий контакт со вспомогательным напряжением
СТ-MFD**

Функция проскальзывания при размыкании требует постоянной подачи питающего напряжения на зажимы А1-А2. Если при поданном питающем напряжении управляющий контакт Y1 (потенциал питающего напряжения) размыкается, то выходное реле тотчас притягивается и отсчет времени запускается.

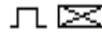
Выходное реле остается активированным на протяжении всего установленного времени импульса и по его истечении возвращается в исходное состояние.

Путем прерывания питающего напряжения или замыкания управляющего контакта производится стирание установленной выдержки и выходное реле устанавливается в свое исходное состояние.



1SVC 110 000 F 0359

t = установленное время импульса



**Мигание с началом импульса
(время импульса равно времени паузы)
СТ-EBD, СТ-MFD**

При подаче питающего напряжения на зажимы А1-А2, выходное реле начинает коммутировать с симметричным коэффициентом заполнения импульсов.

Коэффициент заполнения импульсов задается поворотом колесика на передней панели. При прерывании питающего напряжения выходное реле возвращается в свое исходное состояние.



1SVC 110 000 F 0356

t = установленное время мигания



**Мигание с началом паузы
(время паузы равно времени импульса)
СТ-MFD**

При подаче питающего напряжения на зажимы А1-А2, выходное реле начинает коммутировать с симметричным коэффициентом заполнения импульсов. Цикл начинается с паузы.

Коэффициент заполнения импульсов задается поворотом колесика на передней панели. При прерывании питающего напряжения выходное реле возвращается в свое исходное состояние.



1SVC 110 000 F 0357

t = установленное время импульса



**Датчик тактовых импульсов, пуск с цикла импульса или паузы (время паузы не зависит от времени импульса)
СТ-TGD**

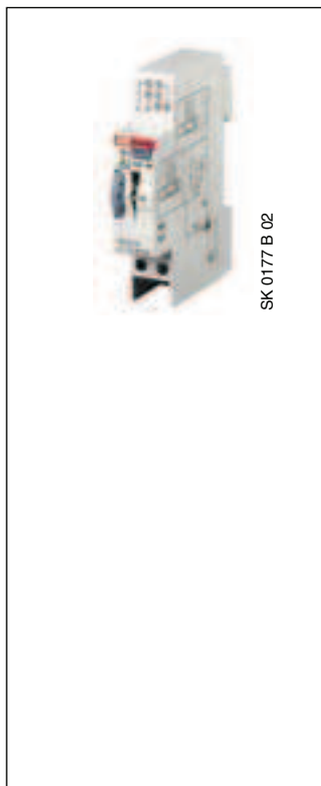
При подаче питающего напряжения на зажимы А1 и А2, выходное реле начинается работать по выбору с цикла импульса или цикла паузы.

Время импульса и время паузы могут устанавливаться независимо друг от друга. If the supply voltage is disconnected, the output relay is de-energized.



1SVC 110 000 F 0379

- = время паузы
- = время импульса
- A1-Y1 (замкнут) = начало паузы
- A1-Y1 (разомкнут) = начало импульса



SK 0177 B 02

Электромеханические и электронные реле времени для лестничных клеток E 232

Как правило, управление реле времени для лестничных клеток производится с помощью кнопочных выключателей с индикаторными лампочками.

Реле способны непрерывно работать под нагрузкой (до 50 ламп накаливания) и могут применяться в зданиях с большим количеством помещений.

Реле времени E 232-230 снабжены электромеханическим таймером, механизм которого управляется приводом от синхронного электродвигателя, обеспечивающим высокую надежность в работе. Реле могут быть смонтированы в любом положении. Диапазон регулировки времени составляет от 1 до 7 минут с шагом 15 с. Выход из режима настройки производится спустя 30 с после последнего нажатия кнопки или поворота регулятора.

Реле времени для лестничных клеток E 232 E снабжены электронным таймером. Особого внимания заслуживает их высокая коммутационная способность, значение тока, потребляемого индикаторными лампами кнопочных выключателей - 100 мА, плавное регулирование времени в диапазоне от 1 до 12 минут, а также низкий уровень коммутационных помех. Приборы типа E 232 E-8/230 имеют дополнительный вход управления 8...230 В перем./пост., гальванически развязанный с основным входом.

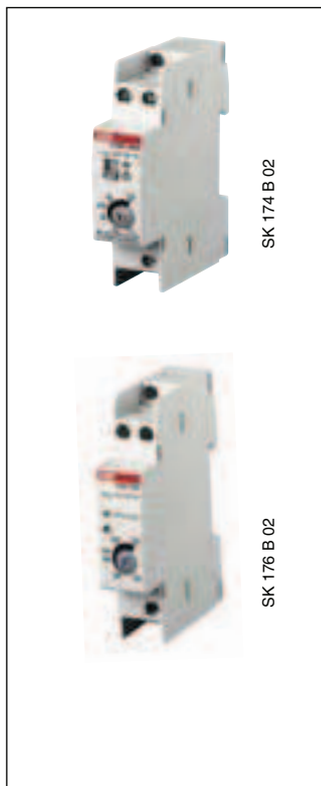
Приборы E 232 E-8/230 Plus соответствуют стандарту DIN 18015-2 и снабжены двумя светодиодными индикаторами. В режиме программирования они позволяют задавать увеличенные временные интервалы. При кратковременном нажатии кнопки интервал увеличивается на 5 мин. (диапазон настройки 10-30 мин.). При длительном нажатии кнопки интервал увеличивается на 1 час.

В качестве нагрузки могут использоваться также энергосберегающие и люминесцентные лампы с электронным балластом.

Сигнализатор отключения света E 232-HLM используется в качестве дополнительного устройства для всех реле времени для лестничных клеток. Прибор соответствует DIN 18015-2. Сигналом скорого отключения является уменьшение на 50 % интенсивности свечения ламп накаливания или галогенных ламп на 230 В (общей мощностью до 2300 Вт). Время подачи сигнала регулируется в диапазоне 20 - 60 с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	E 232-230	E 232E-230	E 232E-8/230	E 232E-8/230 Plus
Регулирование времени	1 – 7 мин.	1 – 12 мин.	1 – 12 мин.	1 – 12 мин.
Напряжение цепи управления 230 В (перем.)	■	■	■	■
Напряжение на дополнительном входе управления			8...230 В пер./пост.	8...230 В пер./пост.
Ток через индикаторную лампу	50 мА	100 мА	100 мА	100 мА
Автоматическое распознавание 3/4-проводная схема		переключатель (устанавл. сбоку) ■	■	■
Возможность последов. подключения	■	■	■	■
Выключатель постоянного освещения	■	■	■	■
2 светодиодных индикатора				■
Настройка интервалов 10-30 мин. с шагом 5 мин.*				■
Настройка интервалов с шагом 60 мин.*				■
Макс. нагрузка - лампы накаливания	2300 В	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт

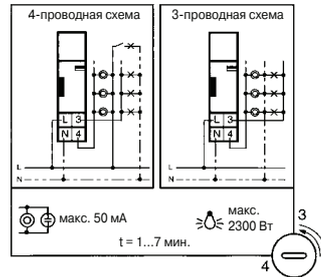
* В режиме программирования



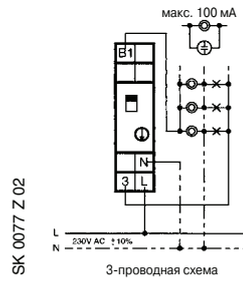
Настройка времени	Потребляемая мощность Вт	Информация для заказа		Bbn 4013614 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа			
1 ... 7 мин.	1 ВА	E 232-230	2CDE 110 000 R0501	54824 3	0.081	10
1 ... 12 мин.	4,5 ВА	E 232 E-230	2CDE 110 000 R0511	54825 0	0.083	10
1 ... 12 мин.	4,5 ВА	E 232 E-8/230	2CDE 010 000 R0511	54826 7	0.092	10
1 ... 12 мин.	4,5 ВА	E 232 E-8/230 Plus	2CDE 010 010 R0511	54827 4	0.093	10
20 ... 60 с	6 ВА	E 232-HLM	2CDE 150 000 R0521	54828 1	0.075	10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	E 232-230	E 232E-...	E 232-HLM
Номинальное напряжение	230 В перем., 50 Гц	230 В перем., 50/60 Гц	230 В перем., 50/60 Гц
Погрешность напряжения упр. цепи	0,9...1,1 U _n	0,9...1,1 U _n	0,9 ... 1,1 U _n
Макс. ток короткого замыкания	16 А/ 230 В перем.	16 А/230 В перем.	10 А/230 В перем.
Макс. нагрузка - лампы накаливания	2300 В	2300 Вт	2300 Вт
Макс. нагрузка - галогенные лампы	2300 В	2300 Вт	2300 Вт
Люминисц. лампы, включ. последоват. попарно с компенсацией/без компенсации	2300 ВА	2300 ВА	не допускается
Люминесцентные лампы без компенсации	2300 ВА	2300 ВА	не допускается
Люминисц. лампы с компенсацией	1300 ВА (70 мкФ)	1300 ВА (70 мкФ)	не допускается
Электронный балласт	9 x 7 Вт; 6 x 11 Вт; 5 x 15 Вт; 5 x 20 Вт	9 x 7 Вт; 6 x 11 Вт; 5 x 15 Вт; 5 x 20 Вт;	не допускается
Индуктивная нагрузка, cosφ = 0,6/230 В перем.	2300 ВА	2300 ВА	не допускается
Материал контактов	Ag Sn O ₂	Ag Sn O ₂	Ag Sn O ₂
Контактный зазор	≥ 3 мм	≥ 0,4 мм	≥ 0,4 мм
Механ. износост., 10 ³ циклов в час	> 10 ⁶	> 10 ⁷	> 10 ⁷
Электр. износост. при ном. нагр., cosφ = 1 или при омической нагрузке 1000 Вт и 10 ³ циклах в час	> 10 ⁵	> 10 ⁵	> 10 ⁵
Электр. износост., ном. нагр., cosφ = 0.6 и 10 ³ циклах в час	> 10 ⁴	> 10 ⁴	> 10 ⁴
Площадь зажимов	10,7 мм ²	13,6 мм ²	13,6 мм ²
Макс. сечение провода	6 мм ²	6 мм ²	6 мм ²
Непрерывная работа	перекл. через 30 с	100 %	100 %
Окружающая температура	от -10 °C до 50 °C	от -10 °C до 50 °C	от -10 °C до 50 °C
Материал корпуса и изоляции	термостойкий самозатухающий термопласт	термостойкий самозатухающий термопласт	термостойкий самозатухающий термопласт
Ток схемы управления 230 В перем. (8 AC)	4,5 мА	20 мА (мин. 8 мА)	–
Мин. длительность команды	10 мс	10 мс	–
Потр. ток индикат. ламп 230 В (перем.) кнопочн. выключателей	50 мА	100 мА	–

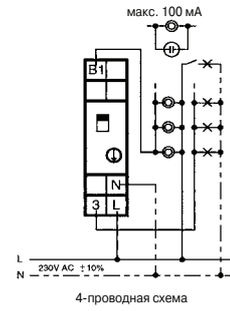
Схемы подключения



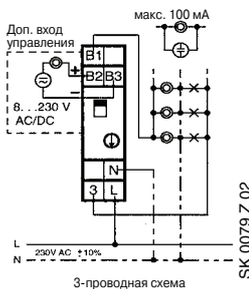
E 232-230



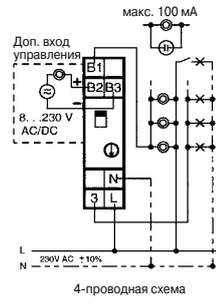
E 232 E-230



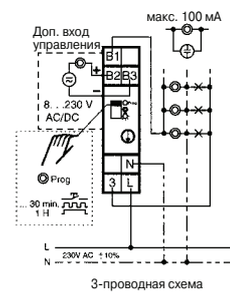
E 232 E-230



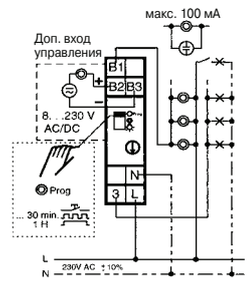
E 232 E-8/230



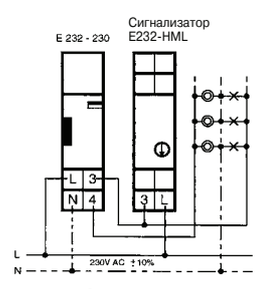
E 232 E-8/230



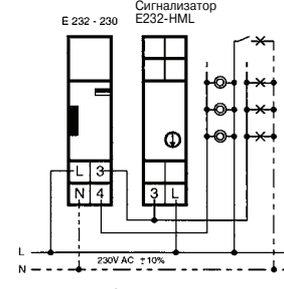
E 232 E-8/230 Plus



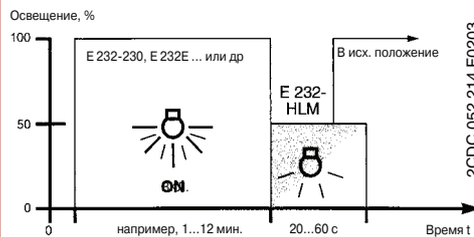
E 232 E-8/230 Plus



E 232 HLM



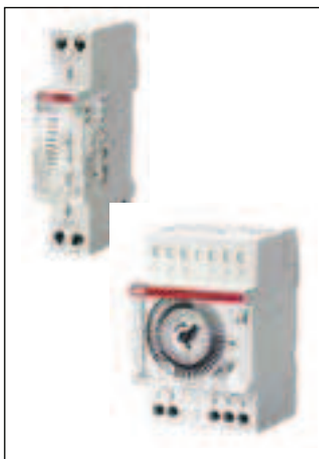
E 232 HLM



Работа реле времени для лестн. клеток
вместе с сигнализатором E 232-HLM



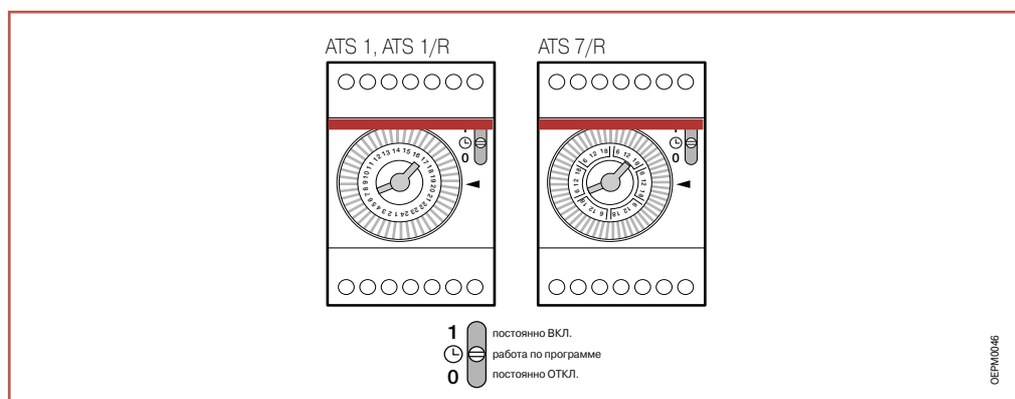
работа светодиодов E 232E-8/230 Plus



Электромеханические реле времени ATS

Эти реле используются для размыкания и замыкания цепи согласно заданной программе. Реле имеют функцию постоянного включения или отключения. Имеются исполнения с суточным и недельным циклом программирования. Приборы ATS-1R и ATS-7R снабжены встроенным аккумулятором, который заряжается от электросети и обеспечивает сохранность программы при длительном (до 150 ч) отключении электропитания.

Контакты	Потребляемая мощность	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
		Тип	Код заказа			
1 Н.О., внешн. синхр.	5 ВА	ATS-1M	2CSM111010R0611	62910 8	0.120	1
1 Н.О., кварц	5 ВА	ATS-1RM	2CSM111110R0611	62920 7	0.120	1
1 перекл., внешн. синхр.	5 ВА	ATS-1	2CSM111030R0611	62930 6	0.150	1
1 перекл., кварц	5 ВА	ATS-1R	2CSM111130R0611	62940 5	0.150	1
1 перекл., кварц	5 ВА	ATS-7R	2CSM121130R0611	62950 4	0.150	1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1 модуль	3 модуля
Номинальн. напряжение U_n	В	В
	ATS-1M: 220...240 В (перем.)	ATS-1: 230 В +10%/-15%
	ATS-1RM: 230 В (перем.), 130 В (пост.)	ATS-1R, ATS-7R: 230 В (перем.), 130 В (пост.)
Число и тип контактов	1 Н.О. "сухой"	1 перекл. "сухой"
Ном. коммут. способн. контакта I_n	А	А
	16 cosφ = 1	16 cosφ = 1
	4 cosφ = 0.6	2.5 cosφ = 0.6
	лампы накаливания: 1000 Вт	лампы накаливания: 1350 Вт
Синхронизация	от частоты электросети: ATS-1M, ATS-1	
	от встроенн. кварц. генератора: ATS-1RM, ATS-1R, ATS-7R	
Номинальная частота	Гц	Гц
	50 для приборов с синхр. от электросети	
	50/60 для приборов с кварц. генератором	
Мин. интервал между 2 командами	мин.	мин.
	30 - для суточного цикла	
	180 - для недельного цикла	
Максимальное кол-во команд в цикле	суточном: 48	
	недельном: 56	
Резервная АКБ	ч	ч
	50	150
Точность работы	для приборов с внешн. синхр. определяется стабильностью частоты сети	
	для приборов со встроенным кварц. генер.: 2,5 с/сут.	
Потребляемая мощность	ВА	ВА
	1	1
Сечение присоедин. проводов	мм ²	мм ²
	1 x 0.5...6 или 2 x 2,5	
Рабочая температура	°C	°C
	-25...+55 (внешн. синхр.)	
	-20...+55 (встроенн. кварц. генерат.)	
Температура хранения	°C	°C
	-30...+70	
Число модулей	1	3
Соответствие стандартам	EN 60730-1, EN 60730-2-7, VDE0633	IEC 669-1, CEE 24, EN 60730-1

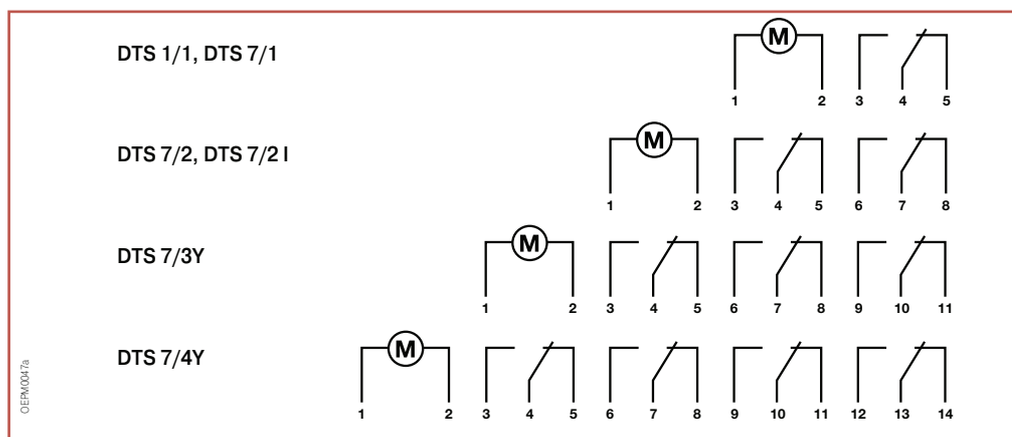
Цифровые реле времени DTS

Данный модельный ряд включает в себя одно- и многоканальные реле с суточным или недельным циклом программирования. Они позволяют реализовать сложные функции управления несколькими нагрузками или независимыми группами нагрузок, требующими различных уставок времени и разного времени начала отсчета. В серии DTS используется память ЭСППЗУ, устраняющая риск стирания заданной программы независимо от продолжительности перебоев электропитания. Для облегчения щитового монтажа модели с годовым циклом (шириной 6 DIN-модулей) оснащены съемной панелью управления.



Кол-во коммутаций	Описание	Потребляемая мощность	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка	
			Тип	Код заказа				
	W				EAN	кг	шт.	
1	12	Суточн.	5 ВА	DTS 1/1	2CSM111000R0601	506607	0.120	1
1	20	Недельн.	5 ВА	DTS 7/1	2CSM121000R0601	506706	0.120	1
2	30	Недельн.	5 ВА	DTS 7/2	2CSM122000R0601	506805	0.150	1
2	40	Недельн. с выдачей импульса конца программы	5 ВА	DTS 7/2I	2CSM122100R0601	506904	0.150	1
2	40	Недельн. с выдачей импульса конца программы	5 ВА	DTS 7/2I 120AC	2CSM322200R0601	538400	0.150	1
2	40	Недельн. с выдачей импульса конца программы	5 ВА	DTS 7/2I 24AC/DC	2CSM222200R0601	538301	0.150	1
3	400	Годовое	5 ВА	DTS 7/3 Y	2CSM133100R0601	507000	0.380	1
4	400	Годовое	5 ВА	DTS 7/4 Y	2CSM134100R0601	538509	0.410	1

7



Аксессуары

Описание	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
приемная антенна к DTS 7/4Y	DTS/DCF	2CSM000010R0601	53860 8	0.230	1
интерфейс/прогр. обеспеч. к DTS 7/3Y и DTS 7/4Y	DTS/PRG-SW	2CSM000050R0601	53870 7	0.115	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DTS1/1	DTS7/1	DTS7/2	DTS7/2I	DTS7/3	DTS7/4
Тип	суточн.	суточн.	недельн.	недельн.	недельн.	годовое
Номинальн. напряжение Un	В		перем. 230 +10%/-15%			
Число каналов коммут.	1	1	2	2	3	4
Ном. коммут. способн. контакта In	А		16 cosφ = 1 2.5 cosφ = 0.6			
Синхронизация	лампы накаливания: 1000 Вт встроенн. кварц, генер.					
Номинальная частота	Гц		50/60			
Число программ	12	20	30	40	400	400
Мин. интервал между 2 командами	мин.		1			
Длительность импульса	-	-	-	1 с...99 мин.	1 с...99 мин.	1 с...99 мин.
Резервная АКБ	лет	3	3	3	6	6
Точность работы	±2.5 с/сутки					
Степень защиты	IP20					
Рабочая температура	°С		-25...+55			
Потребляемая мощность	Вт		5			
Число модулей	2	2	2	2	6	6
Соответствие стандартам	IEC/EN 60730-1, VDE0633					



Содержание

Информация для заказа

Реле переключения нагрузок E 450	8/2
Реле уровня освещенности TWS	8/3
Сигнализатор перегрузки RAL	8/5
Аварийный сигнализатор E 228	8/7
Реле управления нагрузкой LSS1/2	8/8
Реле контроля фаз SQZ3	8/9
Съемная сигнальная лампа отсутствия питания LEE 230	8/10
Реле тока RHI, RLI и реле напряжения RHV, RLV	8/11



SK 0114 B 99

Реле переключения нагрузок E 450

Данные приборы используются для включения одной из двух мощных нагрузок, если имеющаяся электропроводка и электrorаспределительные устройства не рассчитаны на их одновременную работу. С помощью реле можно отключить основную нагрузку (например, накопительный водонагреватель) и на время включить неосновную (проточный водонагреватель).

Управляющая катушка прибора соединяется последовательно с неосновной нагрузкой. При включении данной нагрузки Н.З. контакт реле размыкает контактор основной нагрузки.

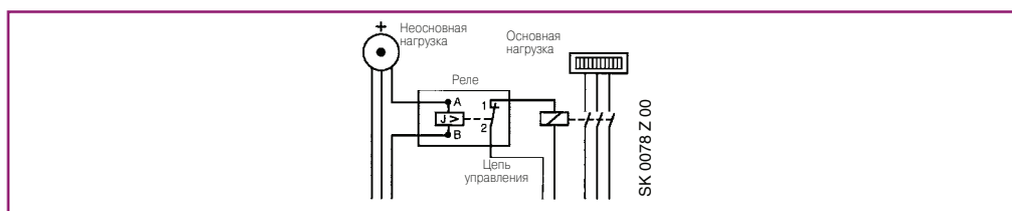
Номинальный ток	Потребляемая мощность	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Вт	Тип	4016779	1 шт.	
		Код заказа	EAN	кг	шт.

Для проточных водонагревателей с пневматическим регулированием

6,7 ... 39 А	2,4	E 451- 5,7 А	2CDE160000R0901	41590 3	0,1	10
--------------	-----	---------------------	-----------------	----------------	-----	----

Для проточных водонагревателей с электронным регулированием

6,7 ... 39 А	2,4	E 452-5,7 А	2CDE160010R0901	20950 2	0,1	10
--------------	-----	--------------------	-----------------	----------------	-----	----



SK 0078 Z 00

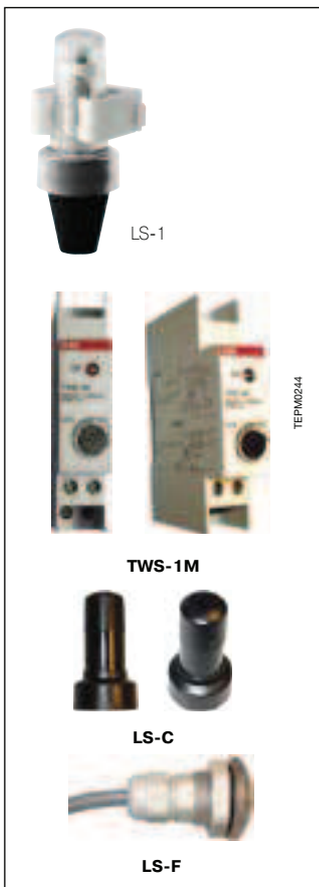
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ E 451-5.7 E 452-5.7

Катушка управления

Номинальный ток	6,7 ... 39 А
мощность нагрузки	1,5 ... 9 кВт для 230 В, 4,6 ... 27 кВт для 230/400 В
Уставка тока	3,1 ... 5,3 А
Время переключения	практически мгновенно
Макс. непрерывный ток	43 А
Рассеиваемая мощность под нагрузкой при 40 °С	5 Вт

Контакты

Контакт управления	1 Н.З.
Номинальный ток через контакт при 250 В	1 А
Материал контакта	кристалл. серебро
Макс. коммут. напряжение	400 В
Макс. коммут. способность	230 VA
Макс. коммут. ток	1 А
Макс. импульсный ток	5 А
Электрическая износостойкость	> 10 ⁵ циклов
Механическая износостойкость	до 2 x 10 ⁶ циклов
Макс. частота переключений	до 1800 циклов в час
Непрерывная работа	100 %
Окружающая температура	-20 °С...+40 °С
Время включения нагрузки	10 ... 20 мс
Время отключения нагрузки	5 ... 20 мс
Испытательное напряжение контакта/катушки	2,5 кВ
Контактный зазор	C/250 В (перем.) согласно IEC 669-1-23
Степень защиты	IP 40
Защита от поражения эл. током	согласно DIN VDE 0106 раздел 100 (BGV A2)
Зажимы	катушки, вкл. последоват. 16 мм ² , контакта управления 2,5 мм ²



Реле используется для включения и/или выключения освещения в соответствии с установленным уровнем освещенности окружающей среды. Оно работает вместе с фотоэлементом, который формирует сигнал, соответствующий уровню освещенности. Прибор может выпускаться в исполнении со встроенным реле времени, что позволяет включать и отключать нагрузку через заданное время в зависимости от уровня освещенности. В комплект всех приборов TWS входит датчик освещенности для настенного монтажа (LS-1).

Реле уровня освещенности с датчиком LS-1

Каналы	Информация для заказа		Вbn 8012542	Масса 1 шт. . кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			
1	TWS-1M	2CSM111100R1341	929000	0.250	1
2	TWS-2	2CSM112200R1341	507109	0.350	1
1	DTS7/1-TWS*	2CSM121300R1351	507208	0.350	1
2	DTS7/2-TWS*	2CSM122300R1351	507307	0.350	1

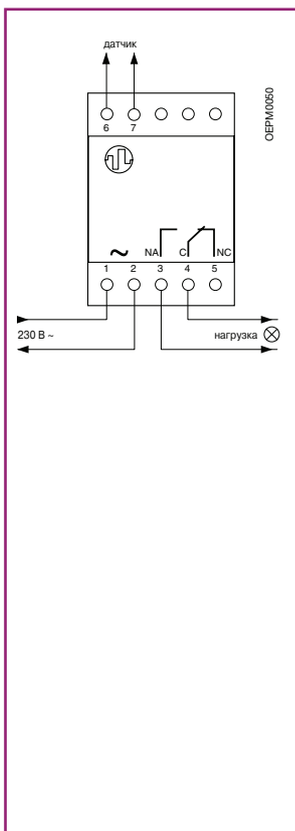
* Со встроенным реле времени с недельным циклом программирования

Аксессуары к TWS

Датчик освещенности LS-1 входит в комплект прибора TWS и может быть заказан дополнительно. Датчик в антивандальном исполнении LS-F, в отличие от стандартного датчика для настенного монтажа, предназначен для утопленного монтажа.

При использовании крышки LS-C диапазон освещенности, измеряемой датчиком, увеличивается до 10000 люкс, что позволяет использовать прибор в светлое время суток для управления солнцезащитными жалюзи или рольставнями.

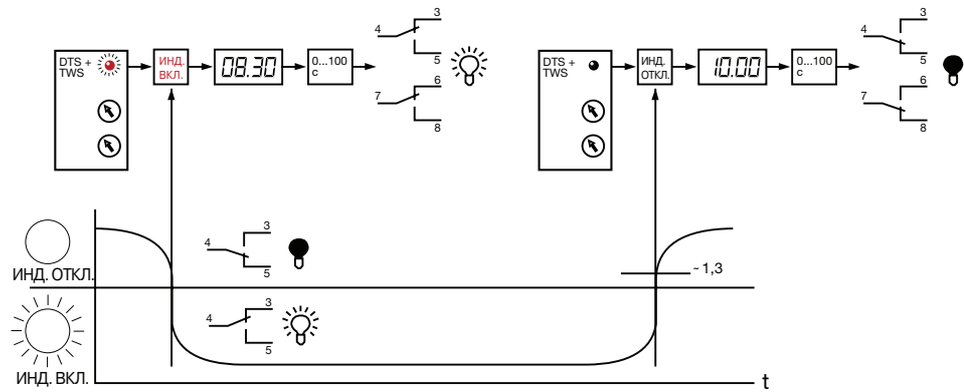
	Информация для заказа		Вbn 8012542	Масса 1 шт. . кг	Упаковка шт.
	Тип	Код заказа			
	LS-1	2CSM000010R1341	335108	0.050	1
	LS-F	2CSM000011R1341	928805	0.050	1
	LS-C	2CSM000020R1341	928904	0.050	1



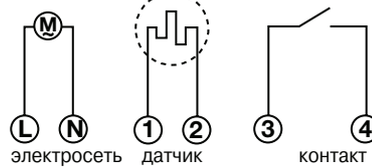
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TWS-1M	TWS-2	DTS7/1-TWS	DTS7/2-TWS
Номинальн. напряжение Un	V	230 В пер.		
Коммутирующая способность				
активная нагр.	A	16		
индукт. нагр. cosφ 0.6	A	8	2.5	2.5
люминисц. лампы	Вт	2000	1000	1000
Частота	Гц	50/60		
Кол-во каналов (контактов)	1	2	1	2
Число операций в программе		20		
Время задержки вкл./выкл.	с	100/100 (после первого ВКЛ.: до 300)		
Гистерезис	%	±30 (от уставки)		
Диапазон уставок	люкс	2...500	2...500	2...500
Точность работы		±2.5 с/сутки		
Степень защиты				
реле		IP20		
датчика		IP65		
Рабочая температура				
реле	°C	-20...+55		
датчика	°C	-30...+70		
Потребляемая мощность	Вт	5		
Макс длина кабеля датчика	м	100		
Число модулей	1	2	3	3
Соответствие стандартам	EN 60730-1, IEC 730-1, CEI 107-70, VDE 0633			

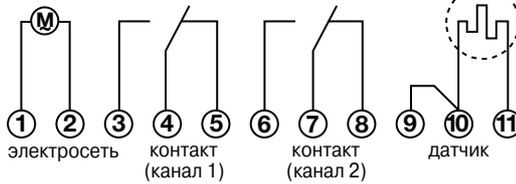
Принцип работы DTS + TWS



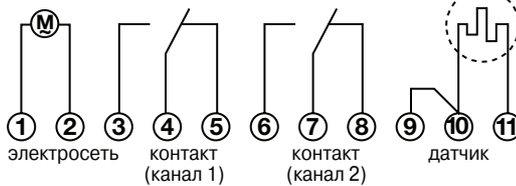
TWS-1M



TWS2



DTS7/1-TWS, DTS7/2-TWS





Сигнализатор перегрузки RAL

Подключается между главным автоматическим выключателем и нагрузкой, осуществляет постоянный контроль текущей потребляемой мощности, зависящей от числа одновременно включенных устройств, и сравнивает ее с заданным максимально допустимым значением. Акустический сигнал предупреждает пользователя о необходимости уменьшить нагрузку во избежание срабатывания главного автоматического выключателя. Сигнализатор поставляется настроенным на 3 кВт.

Диапазон настройки	Информация для заказа		Vbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
кВт	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
0/3	RAL 3	2CSM111200R1301	400509	0.200	1
0/6	RAL 6	2CSM121200R1301	400608	0.200	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение U_n	B 230 (перем.)
Номинальный ток I_n	A 18,3 (при 3 кВт); 27,5 (при 6 кВт)
Ном. коммут. способн. контакта I_n	A 12 $\cos\varphi=1$; 4 $\cos\varphi=0.8$
Номинальная частота	Гц 50
Диапазон настройки	A 0...18.3/0...27.5
Потребляемая мощность	Вт 10
Кол-во модулей	н° 2
Время срабатывания	практически мгновенно

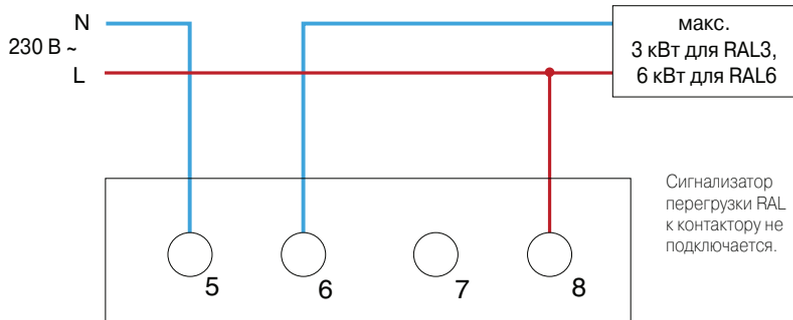
Дополнительные возможности

Сигнализатор RAL подает акустический сигнал, предупреждающий пользователя о необходимости отключить нагрузки, пока не сработал главный автоматический выключатель.

Выходной релейный контакт может использоваться для следующих функций:

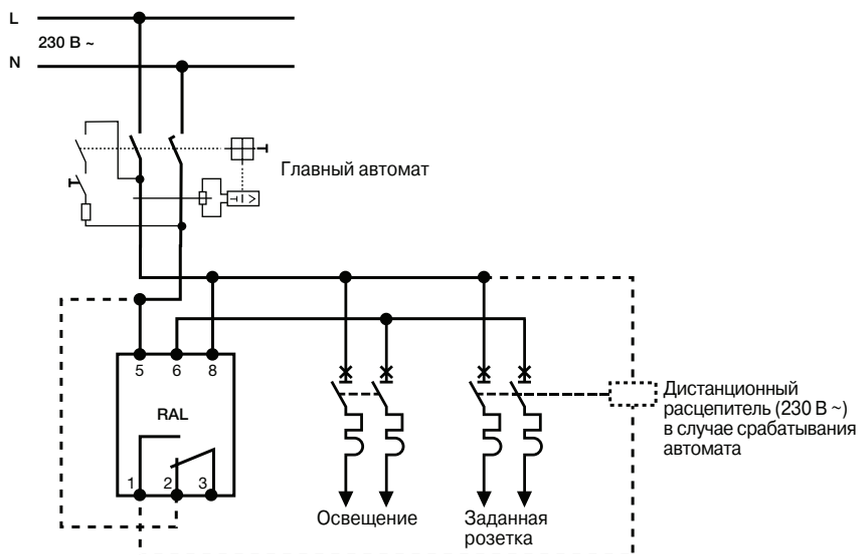
- дистанционная сигнализация (звуковая или световая)
 - размыкание отдельного автоматического выключателя для отключения неосновной нагрузки.
- При правильном использовании функции б) автоматически отключается один или несколько электроприборов, что позволяет сохранить потребление в установленных пределах и не допустить неожиданного срабатывания главного автоматического выключателя, который может находиться в другом месте (например, в подвале). Установка в исходное положение производится вручную.

Акустический сигнал



0EPM0051

Отключение нагрузки



0EPM0052

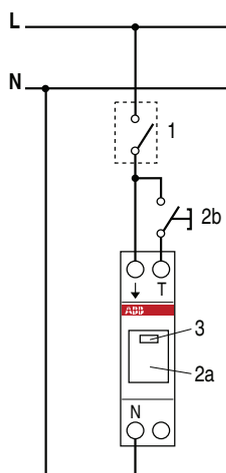


Аварийный сигнализатор E 228

Сигнализатор включается при замыкании какого-либо внешнего контакта (сигнал неисправности, предаварийного состояния и т.п.). При этом он начинает подавать звуковой и световой сигналы.

Информация для заказа	Вbn	Масса	Упаковка
	4012223	1 шт.	
Тип	Код заказа	EAN	шт.
E 228-WM	2CDE100021R1401	630301	1

Схема подключения

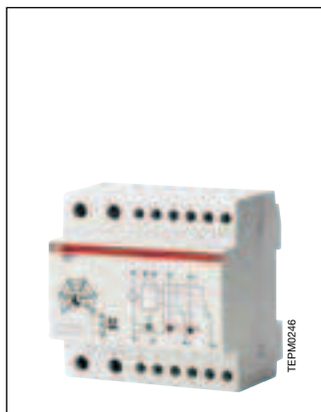


Работа прибора

- 1**
После того как замкнется отслеживаемый определенное событие внешний Н.О. контакт:
- начинает мигать светодиод 3
 - Включается звуковая сигнализация
- 2а и 2b**
Звуковая сигнализация отключается локально (2а) или дистанционно (2b):
- при возврате системы в исходное состояние светодиод 3 горит постоянно
- 3**
Светодиод аварийной сигнализации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение U_n	В	230 В пер.
Номинальная частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	<4
Число модулей		1
Длительность цикла		вкл./откл. 1 с ±10%
Громкость		60 дБ
Окружающая температура		-20 °C ... +50 °C

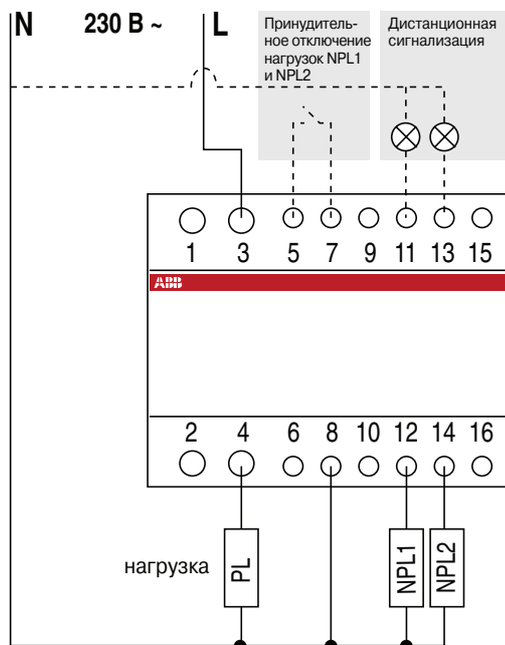


Реле управления нагрузкой LSS1/2

Подключается между главным автоматическим выключателем и нагрузкой. Оно осуществляет постоянный контроль текущей потребляемой мощности и сравнивает ее с заданным максимально допустимым значением. Когда общая потребляемая мощность превысит заданный максимум, реле отключает одну или две неосновные нагрузки (NPL1 и NPL2), чтобы не допустить срабатывания главного автоматического выключателя. Зеленый светодиод является индикатором напряжения, а два красных светодиода указывают на отключение соответствующей нагрузки. Через заданные интервалы времени реле автоматически делает попытки подключить отключенные нагрузки.

Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт. .	Упаковка
Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
LSS1/2	2CSM112500R1311	274407	0.400	1

Схема подключения
в случае одно-
фазной сети

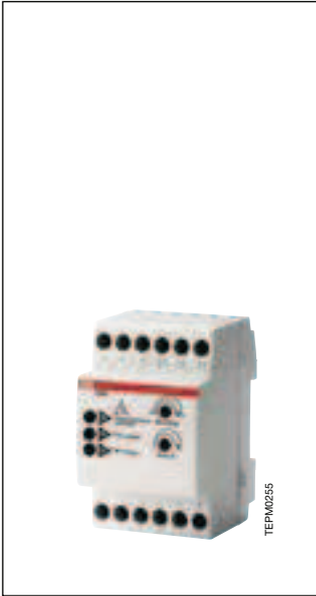


- аппарат должен подключаться после главного автоматического выключателя
- PL = основная нагрузка
- NPL = неосновная нагрузка

0EPM0150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение U_n	В	230 (перем.)
Номинальный ток I_n	А	90
Ном. коммут. способн. контакта I_n NPL1 и NPL2	А	2 x 16 (зажимы 12 и 14)
Номинальная частота	Гц	50/60
Диапазоны настройки порога срабатывания	А	5...30 10...60 15...90
Задержка повторного включения нагрузки		5-7 мин. (NPL1); 4-5, 50 мин. (NPL2)
Задержка повторного отключения нагрузки		около 2 с
Светодиодные индикаторы		1 зеленый - наличие напряжения 2 красных - нагрузка отключена
Дистанционная сигнализация отключения нагрузки	А	1 (зажимы 11 и 13)
Сечение присоединяемого кабеля	Основной нагрузки	35 мм ²
	Неосновной нагрузки	10 мм ²
Потребляемая мощность	Вт	5
Кол-во модулей	п°	5



Реле контроля фаз SQZ3

Реле SQZ3 выполняют следующие функции постоянного мониторинга трехфазных сетей 400 В переменного тока:

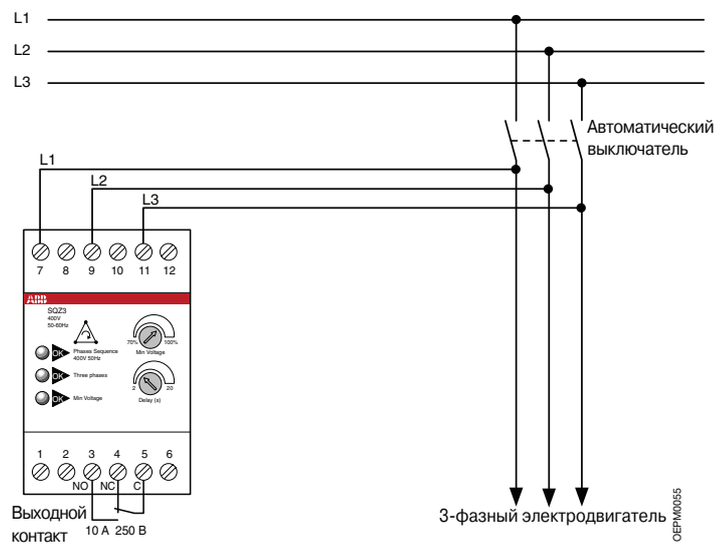
- чередование фаз;
- обрыв фаз;
- минимальное напряжение (выбирается в пределах от 70 % до 100 % U_n).

Если обнаруживается одна из этих трех аварий, срабатывает выходной переключающий контакт. При аварии по минимальному напряжению срабатывание происходит с задержкой, настраиваемой в пределах от 2 до 20 с. Выходной контакт может коммутировать следующие устройства:

- звуковую аварийную сигнализацию,
- контакторы электродвигателей,
- дистанционные расцепители автоматических выключателей.

Информация для заказа		Vbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
SQZ3	2CSM111310R1331	372004	0.300	1

Схема подключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	U_n 400 В (пост.)
Частота	Гц 50/60
Коммутирующая способность контакта	A 10 ($\cos\varphi=1$)
Тип контакта	переключающий аварийный
Диапазон настройки порога минимального напряжения	% 70–100 U_n
Диапазон настройки задержки срабатывания	с от 2 до 20 (только для аварии по мин. напряжению)
Класс изоляции	II
Степень защиты	IP 20
Рабочая температура	°C -10...+55
Потребляемая мощность	Вт 10
Кол-во модулей	n° 3



Сигнальная лампа отсутствия питания LEE 230

Сигнальная лампа LEE 230 автоматически включается при пропадании напряжения. Ее можно подключить как к модульному гнезду, так и к розетке, соответствующей немецкому стандарту MDE Schuko (M1173 или E1175), или итальянскому стандарту P11, 10 A, либо обоим стандартам (10/16 A).

Устройство может выполнять функции светильника и использоваться, например, при проведении технического обслуживания или поиске неисправности в электрощите.

Корпус	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	Код заказа			
Без колпака	LEE-230	2CSM11000R1361	844105	0.100	1/6
С колпаком	LEE-230	2CSM111000R1361	507406	0.100	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розетка на 10 А, 2 гнезда	расстояние между штырями вилки 19 мм, ø штыря 4 мм	
Питание	V	230, 50-60 Гц
Время заряда батареи	ч	24
Время работы от батареи	ч	3
Сила света	мкд	3000
Рабочая температура	°C	0...+45
Мин срок службы батареи	5 лет	

Дополнительные возможности

Сигнальная лампа LEE-230 автоматически загорается при пропадании напряжения, питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

Конструктивные особенности делают лампу особенно удобной в использовании:

- Лампу можно извлечь из гнезда и использовать как светильник, включая и отключая ее расположенной спереди кнопкой.
- При необходимости ее можно подключить к стандартной электророзетке.
- Лампа является переносной.
- Лампа может гореть до 3 часов.
- Лампа всегда готова к работе.
- Лампу можно прикрепить винтом (ø 3.5 мм, длина 16 мм) к центральному отверстию розетки M1173 производства АББ.
- Профиль Schuko выступает вперед на всего 8 мм.

Спереди на лампе имеется 2 светодиодных индикатора режима работы:

- При наличии напряжения электросети красный светодиод горит во время заряда батареи, а при пропадании напряжения он горит, когда лампа отключена для сохранения заряда батареи.
- При наличии напряжения электросети красный светодиод горит во время заряда батареи, а при пропадании напряжения он горит, когда лампа включена (отключение лампы производится автоматически при появлении напряжения).

Расположенная спереди кнопка позволяет включать лампу, или отключать ее для сохранения заряда батареи.



Реле тока RHI, RLI и реле напряжения RHV, RLV.

Измерительные реле применяются для контроля тока и напряжения в электросетях, обеспечивая высокий уровень надежности защиты устройств-потребителей.

Имеются следующие приборы:

- **реле максимального тока (RHI) и максимального напряжения (RHV):** реле остается активированным до тех пор, пока значение контролируемого параметра меньше заданного порога срабатывания;
- **реле минимального тока (RLI) и минимального напряжения (RLV):** реле остается активированным до тех пор, пока значение контролируемого параметра выше заданного порога срабатывания.

В обоих случаях отключение реле происходит после выдержки времени, настраиваемой с помощью потенциометра; другим потенциометром можно настраивать гистерезис (от 1 до 45%).

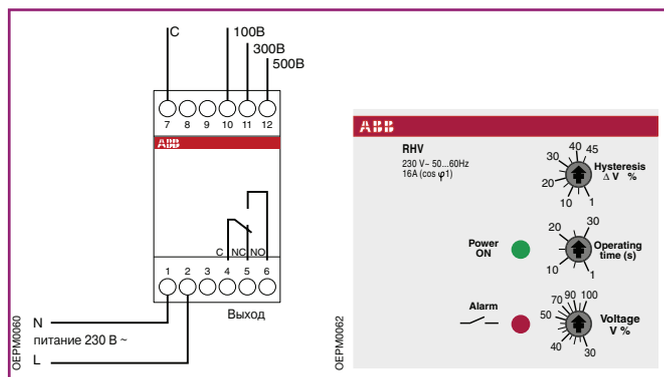
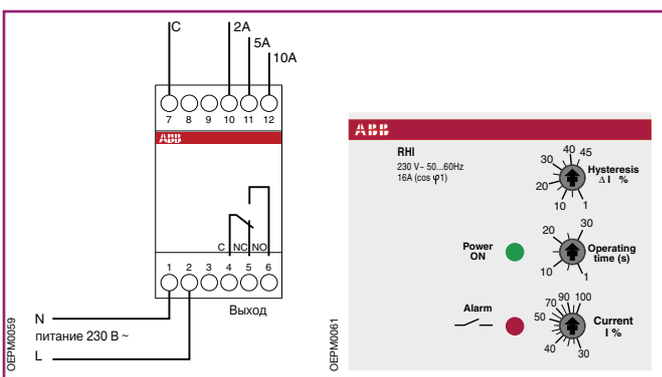
Тип	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
реле максимального тока	RHI	2CSM121310R1321	334309	0.300	1
реле максимального напряжения	RHV	2CSM111310R1321	334101	0.300	1
реле минимального тока	RLI	2CSM122310R1321	334200	0.300	1
реле минимального напряжения	RLV	2CSM112310R1321	334002	0.300	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение U_n	В 230 (перем.)
Коммутирующая способность выходного контакта	A 16
Номинальная частота	Гц 50/60
Порог срабатывания по току	A 2, 5, 10
Порог срабатывания по напряжению	B 100, 300, 500
Настройка смещения порога срабатывания по току и напряжению	% 30...100
Настраиваемое значение гистерезиса	% 1...45
Время задержки	с 1...30
Потребляемая мощность	Вт 2
Кол-во модулей	n° 3

Работа индикаторов

Индикация срабатывания выходного контакта	красный светодиод горит = контакт переключился
Индикация наличия питания	зеленый светодиод горит = питание в норме
Индикация перехода порога срабатывания	зеленый светодиод мигает = значение тока (напряжения) достигло порога





Содержание

Информация для заказа

Аналоговые приборы	9/2
Цифровые приборы	9/4
Аксессуары к аналоговым и цифровым приборам	
Переключатели вольтметра и амперметра MCV-MCA	9/6
Сменные шкалы	9/7
Трансформаторы тока СТ	9/18
Шунты	9/12
Счетчики часов E 233	9/14
Электронные однофазные счетчики электрoэнергии DELTAsingle	9/15
Электронные трехфазные счетчики электрoэнергии ODIN METER	9/18
Электронные трехфазные счетчики электрoэнергии DELTA METER	9/20

В модельный ряд входят аналоговые и цифровые приборы. Кроме стандартных приборов для измерения электрических величин (вольтметров, амперметров, ваттметров, варметров, измерителей частоты и коэффициента мощности) и специальных приборов (тахометров и счетчиков часов), в него входят сменные шкалы, трансформаторы тока и другие аксессуары, расширяющие функциональные возможности приборов.

Аналоговые приборы для измерения переменного тока

Пригодны для прямых или косвенных измерений с помощью соответствующих аксессуаров.



Шкала	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упак.
	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Вольтметры прямого измерения

300 В	VLM1/300	2CSM110190R1001	007906	0.200	1
500 В	VLM1/500	2CSM110220R1001	000006	0.200	1

Амперметры прямого измерения

5 А	AMT1/5	2CSM310030R1001	000709	0.200	1
10 А	AMT1/10	2CSM310040R1001	000105	0.200	1
15 А	AMT1/15	2CSM310050R1001	000204	0.200	1
20 А	AMT1/20	2CSM310060R1001	000303	0.200	1
25 А	AMT1/25	2CSM310070R1001	000402	0.200	1
30 А	AMT1/30	2CSM310080R1001	000501	0.200	1

Амперметры без шкалы для использования с трансформатором тока (вторичная обмотка 5 А)

Для шкалы SSL1	Информация для заказа		Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упак.
	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
A1	AMT1/A1	2CSM320250R1001	000600	0.200	1
A5	AMT1/A5	2CSM320260R1001	000808	0.200	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальн. напряжение Un		В	перем. 300, 500; пост. 100, 300
Номин. перем. ток	Прямые измерения	А	значения полной шкалы 5...30
	Косвенные измерения		значения полной шкалы 5...2500
Номин. пост. ток	Прямые измерения	А	значения полной шкалы 0,1...30
	Косвенные измерения		значения полной шкалы 5..0,500
Частота		Гц	50/60
Перегрузочная способность		кА	20 по номинальному току или напряжению
Класс точности		%	1,5 (0,5 для измерителей частоты))
Потребляемая мощность		Вт	см. в отдельной таблице
Кол-во модулей		n°	3
Соответствие стандартам			EN 60051

Аналоговые приборы для измерения постоянного тока

Шкала	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упак.
	Тип	Код заказа	кг	шт.

Вольтметры прямого измерения

100 В	VLM2/100	2CSM210130R1001	008002	0.200 1
200 В	VLM2/300	2CSM210190R1001	008101	0.200 1

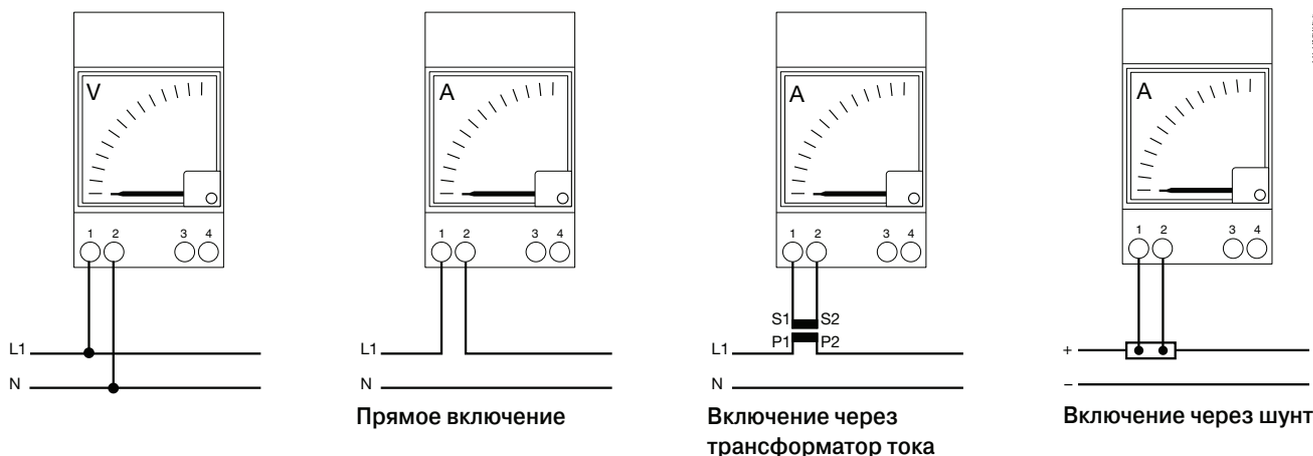
Амперметры прямого измерения

10 мА	AMT2/0.01	2CSM410330R1001	028307	0.200 1
100 мА	AMT2/0.1	2CSM410340R1001	028406	0.200 1
1000 мА	AMT2/1	2CSM410020R1001	028505	0.200 1
5 А	AMT2/5	2CSM410030R1001	028604	0.200 1
10 А	AMT2/10	2CSM410040R1001	028703	0.200 1
15 А	AMT2/15	2CSM410050R1001	028802	0.200 1
20 А	AMT2/20	2CSM410060R1001	028901	0.200 1
25 А	AMT2/25	2CSM410070R1001	029007	0.200 1
30 А	AMT2/30	2CSM410080R1001	029106	0.200 1

Амперметры без шкалы (SCL2) с включением через шунт.../60 мА

Информация для заказа	Bbn	Масса	Упак.
Тип	Код заказа	кг	шт.
AMT2	2CSM420270R1001	029205	0.200 1

Схемы подключения



Пригодны для прямых или косвенных измерений с помощью соответствующих аксессуаров.

Результаты измерений отображаются на трехразрядном дисплее с индикацией превышения предела шкалы.

Электронные приборы не имеют компонентов, подверженных износу, поэтому они отличаются продолжительным сроком службы и высокой точностью.

Измерительные приборы с цифровым дисплеем, класс точности 0,5

Диапазон измерения	Потребл. мощность	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упак.
0-...	Вт	Тип	Код заказа	1 шт.	шт.
			EAN	кг	

Вольтметры постоянного или переменного тока (прямого измерения)

600 В перем./пост.	2.0	VLMD-1-2	2CSM110000R1011	62040 2	0.300 1
--------------------	-----	----------	-----------------	---------	---------

Амперметр переменного тока с кнопочным переключателем диапазонов измерения (вторичный ток трансформатора - до 5 А)

15-20-25-40-60 2.0 99.9-150-200 250-400-600-999 A	AMTD-1	2CSM320000R1011	62050 1		0.300 1
---	--------	-----------------	---------	--	---------

Амперметр постоянного тока с кнопочным переключателем диапазонов измерения (вторичный ток трансформатора - до 5 А)

15-20-25-40-60 2.0 99.9-150-200 250-400-600-999 A	AMTD-2	2CSM420000R1011	62060 0		0.300 1
---	--------	-----------------	---------	--	---------



TERM0304

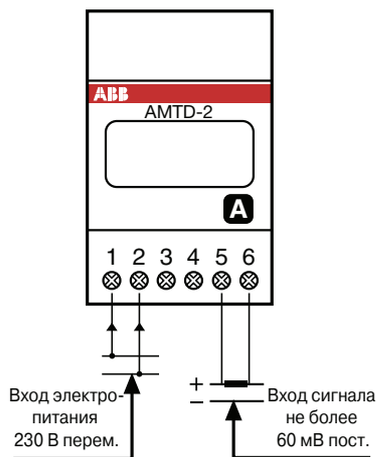
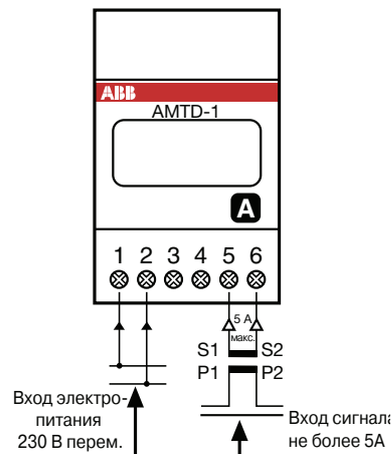
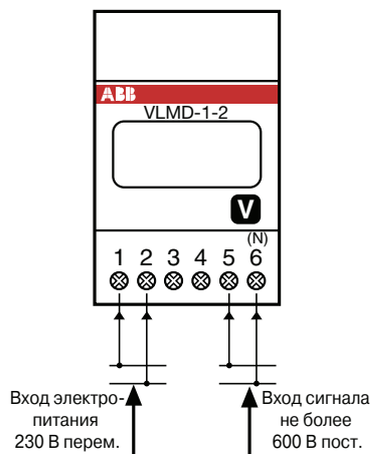


TERM0305

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальн. напряжение Un	В	230 (перем.)
Номинальная частота	Гц	50÷400
Перегрузочная способность	In/Un	1.2
Класс точности	%	±0,5 от полной шкалы ±1 младшего разряда при 25 °C
Макс. значение на сигнальном входе		5 А перем./60 мВ пост.
Диапазоны измерений		VLM-D1 VLM-D2 0...999 A AMTD1 ATD2 0...999 A
Выбор диапазонов измерений		с помощью кнопки
Индикация		3-разрядный дисплей + светодиод "выход за пределы диапазона"
Рабочая температура	°C	-10...+55
Температура хранения	°C	-40...+70
Степень защиты	IP	20
Потребляемая мощность	ВА	<2
Кол-во модулей	n°	3
Соответствие стандартам		CEI EN 61010

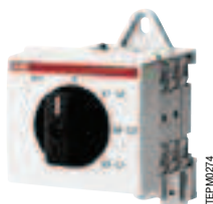
Схемы подключения



06PM10066

Выбор шкалы измерения

Удерживайте кнопку нажатой не менее 3 с, пока показания на дисплее начнут мигать. Затем, нажимая кнопку, выберите необходимый диапазон измерения (3 тире на дисплее = диапазон 5 А). Чтобы сохранить настройку, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 с.



TEPM0274



TEPM0275

Переключатели вольтметра и амперметра MCV-MCA

Кулачковые поворотные переключатели, пригодные для установки на рейке стандарта EN 50022. Они позволяют использовать один однофазный измерительный прибор для измерения тока или напряжения в трехфазных системах.

Диапазон	Потребл. мощность	Информация для заказа	Вбп	Масса 1 шт.	Упак.
	Вт	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.

Переключатель вольтметра

L1, L2, L3	0.5	MCV 4	1SCA 022 404 R4740	52249 6	0.095 1
L1, L2, L3, N	0.5	MCV 7	1SCA 022 647 R7840	52243 8	0.110 1

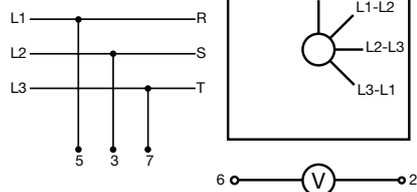
Переключатель амперметра

0-1-2-3	0.5	MCA 4	1SCA 022 404 R4820	52245 2	0.110 1
---------	-----	--------------	--------------------	----------------	---------

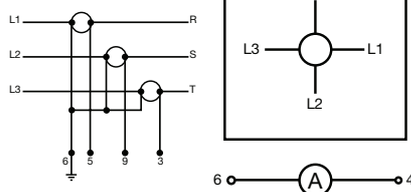
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение изоляции	В	600
Номинальный тепловой ток	А	12
Механическая износостойкость	н°	1000000
Потребляемая мощность	Вт	0.23
Кол-во модулей	н°	3

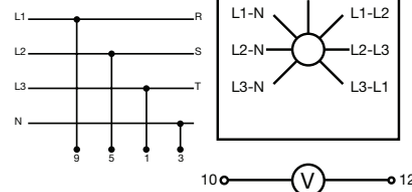
MCV4



MCA4



MCV7



Сменные шкалы для аналоговых приборов

Шкала	Информация для заказа	Ввп 8012542	Масса 1 шт.	Упак.
	Тип	Код заказа	кг	шт.

Сменные шкалы для аналоговых амперметров переменного тока AMT1

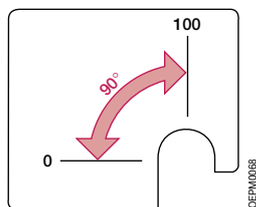
A1-5A	SCL 1/5	2CSM110021R1041	001201	0.010	10
A1-10A	SCL 1/10	2CSM110032R1041	001300	0.010	10
A1-20A	SCL 1/20	2CSM110075R1041	001409	0.010	10
A1-25A	SCL 1/25	2CSM110096R1041	030706	0.010	10
A1-30A	SCL 1/30	2CSM110107R1041	001508	0.010	10
A1-40A	SCL 1/40	2CSM110128R1041	030805	0.010	10
A1-50A	SCL 1/50	2CSM110149R1041	001607	0.010	10
A1-60A	SCL 1/60	2CSM110159R1041	030904	0.010	10
A1-75A	SCL 1/75	2CSM110169R1041	031000	0.010	10
A1-80A	SCL 1/80	2CSM110179R1041	001706	0.010	10
A1-100A	SCL 1/100	2CSM110189R1041	001805	0.010	10
A1-150A	SCL 1/150	2CSM110209R1041	001904	0.010	10
A1-200A	SCL 1/200	2CSM110229R1041	002000	0.010	10
A1-250A	SCL 1/250	2CSM110249R1041	031109	0.010	10
A1-300A	SCL 1/300	2CSM110259R1041	002109	0.010	10
A1-400A	SCL 1/400	2CSM110279R1041	002208	0.010	10
A1-500A	SCL 1/500	2CSM110299R1041	002307	0.010	10
A1-600A	SCL 1/600	2CSM110309R1041	031208	0.010	10
A1-800A	SCL 1/800	2CSM110329R1041	002406	0.010	10
A1-1000A	SCL 1/1000	2CSM110339R1041	002505	0.010	10
A1-1500A	SCL 1/1500	2CSM110359R1041	274704	0.010	10
A1-2000A	SCL 1/2000	2CSM110379R1041	274803	0.010	10
A1-2500A	SCL 1/2500	2CSM110389R1041	274902	0.010	10
A5-5A	SCL 1/A5/5	2CSM120021R1041	031307	0.010	10
A5-10A	SCL 1/A5/10	2CSM120032R1041	031406	0.010	10
A5-20A	SCL 1/A5/20	2CSM120075R1041	031505	0.010	10
A5-30A	SCL 1/A5/30	2CSM120107R1041	031604	0.010	10
A5-50A	SCL 1/A5/50	2CSM120149R1041	031703	0.010	10
A5-80A	SCL 1/A5/80	2CSM120179R1041	031802	0.010	10
A5-100A	SCL 1/A5/100	2CSM120189R1041	031901	0.010	10
A5-150A	SCL 1/A5/150	2CSM120209R1041	032007	0.010	10



ТЕРМ0276

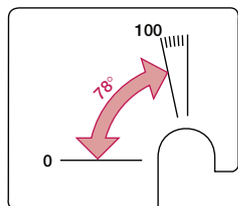
SCL1/A1/100

Угол полной шкалы 90°



SCL1/A5/100

Угол полной шкалы 78° и дополнительная шкала



Сменные шкалы для аналоговых амперметров переменного тока AMT2

A1-5A	SCL 2/5	2CSM230025R1041	032106	0.010	10
A1-6A	SCL 2/6	2CSM230045R1041	032205	0.010	10
A1-10A	SCL 2/10	2CSM230035R1041	032304	0.010	10
A1-20A	SCL 2/20	2CSM230075R1041	032403	0.010	10
A1-30A	SCL 2/30	2CSM230105R1041	032502	0.010	10
A1-50A	SCL 2/50	2CSM230145R1041	032601	0.010	10
A1-80A	SCL 2/80	2CSM230179R1041	032700	0.010	10
A1-100A	SCL 2/100	2CSM230189R1041	032809	0.010	10
A1-150A	SCL 2/150	2CSM230209R1041	032908	0.010	10
A1-200A	SCL 2/200	2CSM230229R1041	033004	0.010	10
A1-250A	SCL 2/250	2CSM230249R1041	033103	0.010	10
A1-300A	SCL 2/300	2CSM230259R1041	033202	0.010	10
A1-400A	SCL 2/400	2CSM230279R1041	033301	0.010	10
A1-500A	SCL 2/500	2CSM230299R1041	033400	0.010	10

Трансформаторы тока

Используются для преобразования тока первичной цепи (макс. 4000 А) во вторичный низкий ток (макс. 5 А), подаваемый на аналоговые и цифровые измерительные приборы. Имеются модели со встроенной первичной обмоткой или модели проходного типа. В первом случае трансформатор поставляется в комплекте с шиной или клеммами первичной обмотки; во втором случае в трансформаторе имеется отверстие, через которое пропускается шина или кабель, образующие первичную обмотку. По дополнительному заказу выпускаются трансформаторы с максимальным выходным током 1 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вторичный ток (стандартн.)	А	5 (другие значения - по заказу)
Макс. рабочее напряжение ①	кВ	1,2 (0,72 для прибора в компактном исполнении)
Испытательное напряжение ②	кВ	6 при 50 Гц/1 мин. (3 для прибора в компактном исполнении)
Номинальный тепловой ток короткого замыкания I_{min} ③	IpN	40 в течение 1 с
Номинальный динамический ток короткого замыкания I_{min} ④	$I_{тер}$	2,5 в течение 1 с
Постоянно выдерживаемая перегрузка	IpN	1.2
Коэффициент безопасности ⑤	Fs	от ≤ 2 до ≤ 10 в зависимости от исполнения и диапазона измерения
Частота	Гц	50/60
Воздушная изоляция		класс E
Зажимы ⑥		первичная обмотка = P1, P2 (K-L) вторичная = s1, s2 (k-l) P1 (K)=вход первичной обмотки P2 (L)=выход первичной обмотки s1 (k)=вход вторичной обмотки s2 (l)=выход вторичной обмотки Выбор коэффициента трансформации: зажимы s1-s2=низкий, зажимы s1-s3=высокий
Корпус		пластик ABS
Степень защиты		IP30
Рабочая температура	°C	-20...+50
Макс. температура сердечника	°C	+70
Температура хранения	°C	-40...+80
Относительная влажность		80 %

① Макс. напряжение (эффективное значение), которое способен выдержать трансформатор.

② Макс. напряжение промышленной частоты между первичной и вторичной обмотками, которое трансформатор способен выдержать в течение 1 мин. без разрушения изоляции.

③ Макс. ток первичной обмотки (эффективное значение) при короткозамкнутой вторичной обмотке, который трансформатор способен выдержать в течение 1 с.

④ Max. primary current (effective value) the transformer bears for 1 sec. with counter-circuited secondary without damaged due to electromagnetic efforts.

⑤ Отношение между током первичной обмотки, при котором происходит насыщение сердечника, и номинальным током первичной обмотки. Чем ниже коэффициент, тем безопаснее трансформатор.

⑥ Латунные зажимы CuZn37, винты M4x6 затягиваются с усилием 1,9 Нм, прочность на растяжение 440 Н/мм², предельная упругость 340 Н/мм².

В трансформаторах проходного типа убедитесь, что провод первичной обмотки (вход P1-K, выход P2-L) пропущен в правильном направлении.

В исполнениях с зажимами, проверьте, что входной и выходной провода правильно подключены к соответствующим зажимам первичной и вторичной обмоток.

В случае отсоединения трансформатора тока от измерительного прибора, замкните выводы его вторичной обмотки.

Трансформатор тока должен быть заземлен.

Трансформатор тока .../5 А с зажимами и встроенной первичной обмоткой



CTA/25



CTA/40



CT3

Ном. ток первичн. обмотки I _{prim}	Класс точн. - Ном. мощн.	Информация для заказа	Bbn 8012542	Масса 1 шт.	Упак.
A	-ВА	Тип	Код заказа	EAN	кг шт.
5	0,5-5 и 1-7	CTA/5	2CSG111020R1141	661306	0.290 1
10	0,5-5 и 1-7	CTA/10	2CSG111030R1141	661405	0.290 1
15	0,5-5 и 1-7	CTA/15	2CSG111040R1141	661504	0.290 1
20	0,5-5 и 1-7	CTA/20	2CSG111050R1141	661603	0.290 1
25	0,5-5 и 1-7	CTA/25	2CSG111060R1141	661702	0.290 1
40	0,5-5 и 1-7	CTA/40	2CSG111080R1141	661801	0.290 1
50	0,5-5 и 1-7	CTA/50	2CSG111090R1141	661900	0.290 1
60	0,5-5 и 1-7	CTA/60	2CSG111100R1141	662006	0.290 1
80	0,5-5 и 1-7	CTA/80	2CSG111110R1141	662105	0.290 1
100	0,5-5 и 1-7	CTA/100	2CSG111120R1141	662204	0.290 1
40	3-2	CT3/40	2CSG121060R1101	602408	0.340 1
50	3-2	CT3/50	2CSG121070R1101	602507	0.340 1
60	3-2	CT3/60	2CSG121080R1101	602606	0.340 1
80	3-3	CT3/80	2CSG121090R1101	602705	0.340 1
100	1-3	CT3/100	2CSG121100R1101	602804	0.340 1
150	0,5-3	CT3/150	2CSG121110R1101	602903	0.340 1
200	0,5-3	CT3/200	2CSG121120R1101	603009	0.340 1
250	0,5-6	CT3/250	2CSG121130R1101	603108	0.340 1
300	0,5-6	CT3/300	2CSG121140R1101	603207	0.340 1
400	0,5-6	CT3/400	2CSG121150R1101	603306	0.340 1
500	0,5-6	CT3/500	2CSG121160R1101	603405	0.340 1
600	0,5-6	CT3/600	2CSG121170R1101	603504	0.340 1

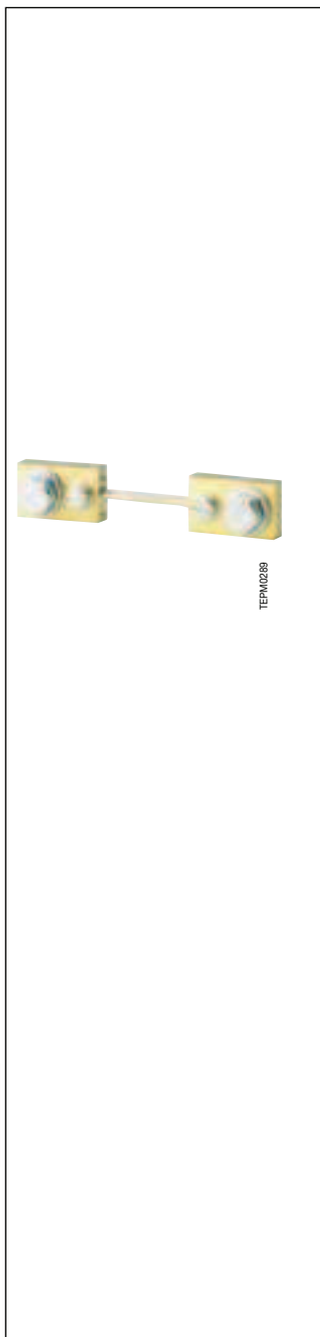


Ном. ток первичн. обмотки Iprim	Класс точн. - Ном. мощн.	Информация для заказа		Вbn 8012542	Масса 1 шт.	Упак. шт.
A	-BA	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.
100	1-3	CT4/100	2CSG221100R1101	603603	0.390	1
150	1-3	CT4/150	2CSG221110R1101	603702	0.390	1
200	0.5-4	CT4/200	2CSG221120R1101	603801	0.390	1
250	0.5-6	CT4/250	2CSG221130R1101	603900	0.390	1
300	0.5-6	CT4/300	2CSG221140R1101	604006	0.390	1
400	0.5-10	CT4/400	2CSG221150R1101	604105	0.390	1
500	0.5-10	CT4/500	2CSG221160R1101	604204	0.390	1
600	0.5-10	CT4/600	2CSG221170R1101	604303	0.390	1
800	0.5-10	CT4/800	2CSG221180R1101	604402	0.390	1
1000	0.5-10	CT4/1000	2CSG221190R1101	604501	0.390	1
250	0.5-3	CT5/250	2CSG321130R1101	604600	0.430	1
300	0.5-4	CT5/300	2CSG321140R1101	604709	0.430	1
400	0.5-6	CT5/400	2CSG321150R1101	604808	0.430	1
500	0.5-10	CT5/500	2CSG321160R1101	604907	0.430	1
600	0.5-10	CT5/600	2CSG321170R1101	605003	0.430	1
800	0.5-10	CT5/800	2CSG321180R1101	605102	0.430	1
1000	0.5-10	CT5/1000	2CSG321190R1101	605201	0.430	1
1200	0.5-10	CT5/1200	2CSG321200R1101	605300	0.430	1
1500	0.5-20	CT5/1500	2CSG321220R1101	605409	0.430	1
250	0.5-5	CT6/250	2CSG421130R1101	605508	0.430	1
300	0.5-5	CT6/300	2CSG421140R1101	605607	0.430	1
400	0.5-6	CT6/400	2CSG421150R1101	605706	0.430	1
500	0.5-6	CT6/500	2CSG421160R1101	605805	0.430	1
600	0.5-10	CT6/600	2CSG421170R1101	605904	0.430	1
800	0.5-10	CT6/800	2CSG421180R1101	606000	0.430	1
1000	0.5-20	CT6/1000	2CSG421190R1101	606109	0.430	1
1200	0.5-20	CT6/1200	2CSG421200R1101	606208	0.430	1
1500	0.5-30	CT6/1500	2CSG421220R1101	606307	0.430	1
2000	0.5-30	CT6/2000	2CSG421230R1101	606406	0.430	1
2500	0.5-30	CT6/2500	2CSG421240R1101	606505	0.430	1
300	0.5-5	CT8/300	2CSG521140R1101	606604	0.500	1
400	0.5-6	CT8/400	2CSG521150R1101	606703	0.500	1
500	0.5-10	CT8/500	2CSG521160R1101	606802	0.500	1
600	0.5-10	CT8/600	2CSG521170R1101	606901	0.500	1
800	0.5-10	CT8/800	2CSG521180R1101	607007	0.500	1
1000	0.5-10	CT8/1000	2CSG521190R1101	607106	0.500	1
1200	0.5-15	CT8/1200	2CSG521200R1101	607205	0.500	1
1500	0.5-20	CT8/1500	2CSG521220R1101	607304	0.500	1
2000	0.5-20	CT8/2000	2CSG521230R1101	607403	0.500	1
2500	0.5-20	CT8/2500	2CSG521240R1101	607502	0.500	1
3000	0.5-20	CT8/3000	2CSG521250R1101	607601	0.500	1
400	0.5-6	CT8-V/400	2CSG631150R1101	608707	0.500	1
500	0.5-10	CT8-V/500	2CSG631160R1101	608806	0.500	1
600	0.5-10	CT8-V/600	2CSG631170R1101	608905	0.500	1
800	0.5-10	CT8-V/800	2CSG631180R1101	609001	0.500	1
1000	0.5-10	CT8-V/1000	2CSG631190R1101	609100	0.500	1
1200	0.5-10	CT8-V/1200	2CSG631200R1101	609209	0.500	1
1500	0.5-10	CT8-V/1500	2CSG631220R1101	609308	0.500	1
2000	0.5-30	CT8-V/2000	2CSG631230R1101	609407	0.500	1
2500	0.5-30	CT8-V/2500	2CSG631240R1101	609506	0.500	1



CT12

500	0.5-10	CT12/500	2CSG721160R1101	607700	0.700	1
600	0.5-10	CT12/600	2CSG721170R1101	607809	0.700	1
800	0.5-15	CT12/800	2CSG721180R1101	607908	0.700	1
1000	0.5-20	CT12/1000	2CSG721190R1101	608004	0.700	1
1200	0.5-20	CT12/1200	2CSG721200R1101	608103	0.700	1
1500	0.5-20	CT12/1500	2CSG721220R1101	608202	0.700	1
2000	0.5-30	CT12/2000	2CSG721230R1101	608301	0.700	1
2500	0.5-40	CT12/2500	2CSG721240R1101	608400	0.700	1
3000	0.5-40	CT12/3000	2CSG721250R1101	608509	0.700	1
4000	0.5-50	CT12/4000	2CSG721260R1101	608608	0.700	1
800	0.5-10	CT12-V/800	2CSG831180R1101	609605	0.660	1
1000	0.5-10	CT12-V/1000	2CSG831190R1101	609704	0.660	1
1250	0.5-10	CT12-V/1200	2CSG831200R1101	609803	0.660	1
1200	0.5-10	CT12-V/1250	2CSG831210R1101	609902	0.660	1
1500	0.5-12	CT12-V/1500	2CSG831220R1101	610007	0.660	1
2000	0.5-15	CT12-V/2000	2CSG831230R1101	610106	0.660	1
2500	0.5-20	CT12-V/2500	2CSG831240R1101	610205	0.660	1
3000	0.5-20	CT12-V/3000	2CSG831250R1101	610304	0.660	1



Шунты

Шунты рассчитаны на совместную работу с измерительным прибором постоянного тока. Номинальное падение напряжения на шунте составляет 60 мВ или 150 мВ, максимальная нагрузка – 0,26 Ом. Прилагаемый двухпроводный кабель имеет длину 1 м и сечение 1,4 мм², при этом его сопротивление составляет 0,026 Ом.

Для обеспечения корректной работы необходимо следующее:

- допускается как горизонтальный, так и вертикальный монтаж, однако при горизонтальном монтаже обеспечивается более эффективное рассеяние тепла;
- поверхность контактов необходимо тщательно очистить, площадь соприкосновения контактов должна быть максимальной, после выполнения соединений они должны быть покрыты специальной смазкой;
- резьбовые соединения должны быть тщательно затянуты;
- необходимо обеспечить достаточную вентиляцию шунтов; поскольку шунты не изолированы, желательно предусмотреть защиту от случайного прикосновения.

Номинальный ток	Информация для заказа	Ввп 8012542	Масса 1 шт.	Упак.
A	Тип	Код заказа	кг	шт.

Шунты на 60 мВ

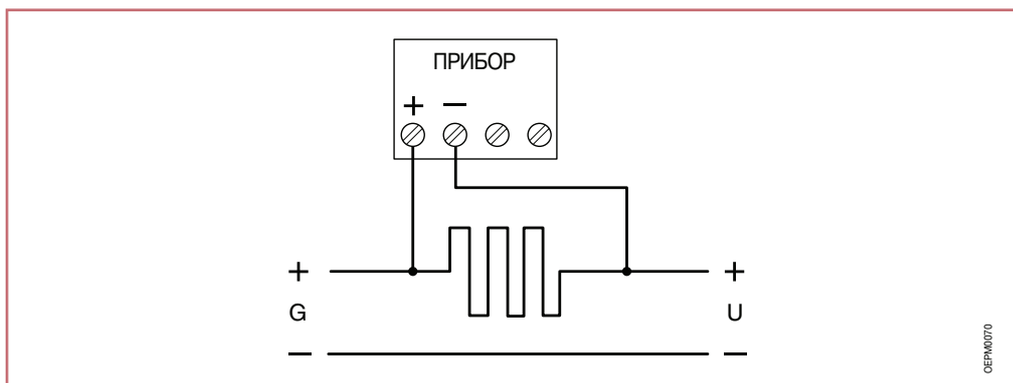
5	SNT 1/5	2CSM100010R1121	047605	1.300	1
6	SNT 1/6	2CSM100020R1121	047704	1.800	1
10	SNT 1/10	2CSM100030R1121	047803	1.800	1
15	SNT 1/15	2CSM100040R1121	047902	1.800	1
20	SNT 1/20	2CSM100050R1121	048008	1.800	1
25	SNT 1/25	2CSM100060R1121	048107	1.800	1
30	SNT 1/30	2CSM100070R1121	048206	1.300	1
40	SNT 1/40	2CSM100080R1121	048305	1.300	1
50	SNT 1/50	2CSM100090R1121	048404	2.200	1
60	SNT 1/60	2CSM100100R1121	048503	2.200	1
80	SNT 1/80	2CSM100110R1121	048602	1.300	1
100	SNT 1/100	2CSM100120R1121	048701	1.300	1
150	SNT 1/150	2CSM100130R1121	048800	1.300	1
200	SNT 1/200	2CSM100140R1121	048909	1.300	1
250	SNT 1/250	2CSM100150R1121	049005	1.900	1
400	SNT 1/400	2CSM100160R1121	049104	1.900	1
500	SNT 1/500	2CSM100170R1121	049203	1.900	1
600	SNT 1/600	2CSM100180R1121	049302	1.900	1
800	SNT 1/800	2CSM100190R1121	049401	2.200	1
1000	SNT 1/1000	2CSM100200R1121	049500	2.000	1
1500	SNT 1/1500	2CSM100210R1121	049609	2.200	1
2000	SNT 1/2000	2CSM100220R1121	049708	2.200	1
2500	SNT 1/2500	2CSM100230R1121	049807	2.200	1
4000	SNT 1/4000	2CSM100240R1121	747109	2.200	1
6000	SNT 1/6000	2CSM100250R1121	747208	2.300	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Падение напряжения	мВ	60/150
Номинальный ток	A	5...2500 (по заказу - до 8000)
Класс точности		0,5 (при 10...30 °C)
Макс. нагрузка	Ом	0.25
Перегрузки длительностью до 5 с		шунты от 10 до 500 A : 1xIn
		шунты от 600 до 2000 A: 5xIn
		шунты на 2500 A: 2xIn

Шунты на 150 мВ

5	SNT1 1/5	2CSM200010R1121	737001	1.800	1
6	SNT1 1/6	2CSM200020R1121	737100	1.800	1
10	SNT1 1/10	2CSM200030R1121	737209	1.800	1
15	SNT1 1/15	2CSM200040R1121	737308	1.800	1
20	SNT1 1/20	2CSM200050R1121	737407	1.800	1
25	SNT1 1/25	2CSM200060R1121	737506	1.800	1
30	SNT1 1/30	2CSM200070R1121	737605	3.000	1
40	SNT1 1/40	2CSM200080R1121	737704	3.000	1
50	SNT1 1/50	2CSM200090R1121	737803	3.000	1
60	SNT1 1/60	2CSM200100R1121	737902	1.800	1
80	SNT1 1/80	2CSM200110R1121	738008	3.000	1
100	SNT1 1/100	2CSM200120R1121	738107	3.000	1
150	SNT1 1/150	2CSM200130R1121	738206	3.000	1
200	SNT1 1/200	2CSM200140R1121	738305	3.600	1
250	SNT1 1/250	2CSM200150R1121	738404	3.600	1
400	SNT1 1/400	2CSM200160R1121	738503	3.600	1
500	SNT1 1/500	2CSM200170R1121	738602	3.600	1
600	SNT1 1/600	2CSM200180R1121	738701	3.600	1
800	SNT1 1/800	2CSM200190R1121	738800	3.800	1
1000	SNT1 1/1000	2CSM200200R1121	738909	3.800	1



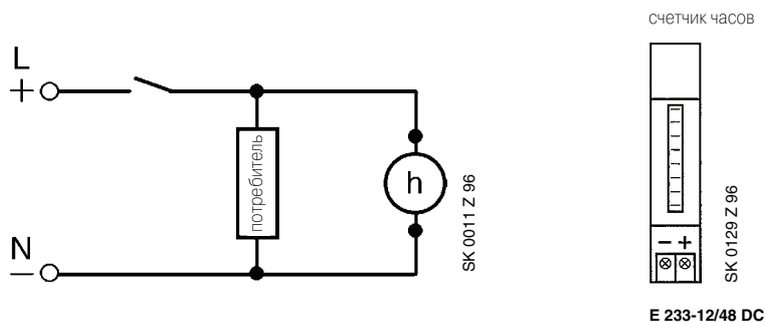


Электромеханические счетчики часов E 233

Счетчики часов наработки, простоя или отключения промышленного, коммерческого или бытового электрооборудования. Без функции сброса показаний.

Номинальное напряжение	Информация для заказа		Вbn 4012233	Масса 1 шт.	Упак. шт.
	Тип	Код заказа			
230 В/50 Гц	E 233-230	2CDE100000R1601	63000 4	0.05	10
24 В/50 Гц	E 233-24	2CDE400000R1601	63010 3	0.05	10
12... 48 В пост.	E 233-12/48	2CDE300010R1601	63020 2	0.05	10

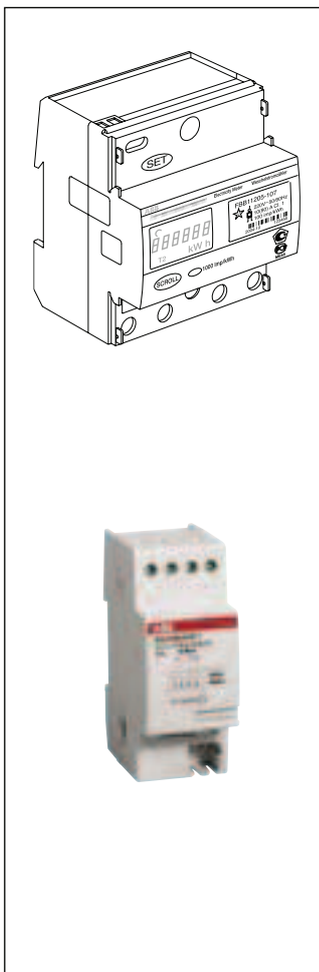
Схема подключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	переменного тока	постоянного тока
Ном. напряжение	50 Гц; 24 В, 230 В	пост. 12 В ... 48 В 60 Гц; 24 В, 120 В, 240 В*
Допуск напряжения	+ 6% – 10 %	± 10 %
Потребляемая мощность	1,5 ВА	до 20 мВт (при 12 В пост.)
Окружающая температура	от -15 °С до +50 °С	от -10 °С до +50 °С
Время отсчета	100 000 ч	100 000 ч
Точность	0,01 ч	0,1 ч
Индикация	шкала	светодиоды
Защита от поражения электр. током	согласно DIN VDE 0106 раздел 100 (BGV A2)	согласно DIN VDE 0106 раздел 100 (BGV A2)
Сечение присоед. провода	до 10 мм ²	до 10 мм ²

* сертификация U_L



Однофазные электронные счетчики электроэнергии DELTA single

Счетчики «DELTAsingle» прямого включения на максимальный ток до 80 А предназначены для учета электроэнергии в однофазной сети в одно- и многотарифном режимах (версии для учета а 1-х, 2-х и 4-х тарифном режимах).

Счетчик- самый малогабаритный из существующих - ширина 4 модуля.

Для отображения показаний используется удобный ЖК-дисплей на 6 цифр.

Имеет импульсный выход для дистанционного учета и инфракрасный (ИК) интерфейс последовательной связи при помощи адаптера.

Счетчики имеют Сертификат соответствия ГОСТ Р и Сертификат о включении в Госреестр средств измерений РФ. Сертификаты доступны на нашем сайте.

Однофазный счетчик электроэнергии прямого включения (230 В)

Описание	Информация для заказа	Код поставщика	Класс точности	Число тарифов	Масса	Упак.
					1 шт.	шт.
					кг	
1 x 220 В перем., имп. выход	CEW FBB 11200-108	2CMA139407R1000	1	1	0,150	1
1 x 220 В перем., имп. выход, встроенн. часы	CEW FBB 11205-108	2CMA139409R1000	1	2	0,150	1
1 x 220 В перем., имп. выход, встроенн. часы	CEW FBB 11206-108	2CMA139411R1000	1	4	0,150	1
1 x 220 В перем.	CEW FBU 11200-108	2CMA139406R1000	1	1	0,150	1
1 x 220 В встроенн. часы	CEW FBU 11205-108	2CMA139408R1000	1	2	0,150	1
1 x 220 В встроенн. часы	CEW FBU 11206-108	2CMA139410R1000	1	4	0,150	1

Вспомогательные компоненты / аксессуары

Адаптер последовательного интерфейса M-bus	CEW 99837090	2CMA137090R1000				1
Адаптер последовательного интерфейса RS232	CEW 99837091	2CMA137091R1000				1
Адаптер последовательного интерфейса TCP/IP	CEW 99837092	2CMA137099R1000				1
Адаптер последовательного интерфейса LON.PL	CEW 99837093	2CMA137100R1000				1

Технические характеристики

Номинальное напряжение U_n	В	230 ± 15 % (1 ф.)
Макс. ток	А	До 80
Номинал предохранителя	А	80
Номинальная частота	Гц	50/60
Пусковой ток	мА	25
Частота следования импульсов на выходе	имп./кВтч	100
Макс. ток вых. импульса	мА	100
Длительность импульса	мс	100
Резервное питание часов	ч	48
Точность	%	1
Хранение данных		Встроенное ЭСППЗУ
Потребляемая мощность токовой цепи	ВА	<3
Степень защиты		IP20
Ширина модулей		4
Соответствие стандартам		IEC 66/100/DIS (1994), IEC 801-2-3-4, ГОСТ 30207, ГОСТ 51522



Импульсный выход

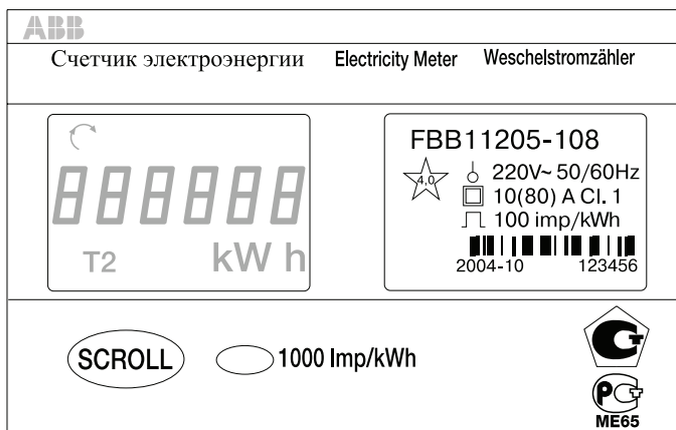
Площадь контактов для подключения	0.5 – 2.5 мм ²
Внешнее напряжение импульсов	5 – 40 В постоянного тока
Макс. ток 100 мА	Длительность импульсов 100 мс
Частота импульсов	100 импульсов/кВтч
Стандарт	IEC 62053 (So)

Светодиод

Частота импульсов	1000 импульсов/кВтч
Длительность импульсов	40 мс
Дисплей ЖКИ	с 6 цифрами, 6 мм

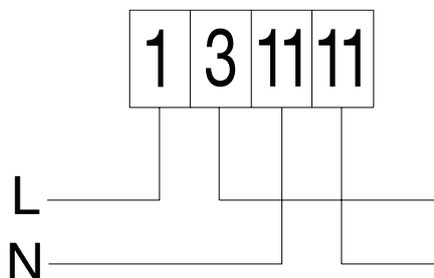
Прямое подключение

Вид спереди

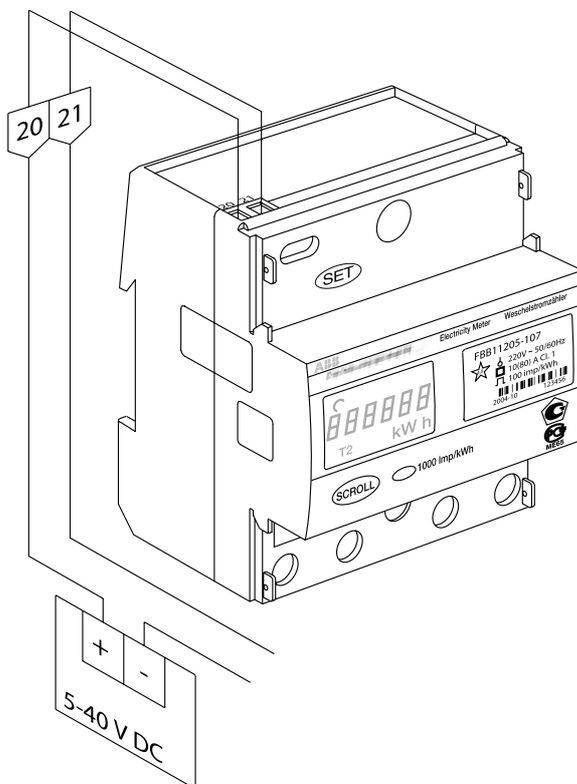


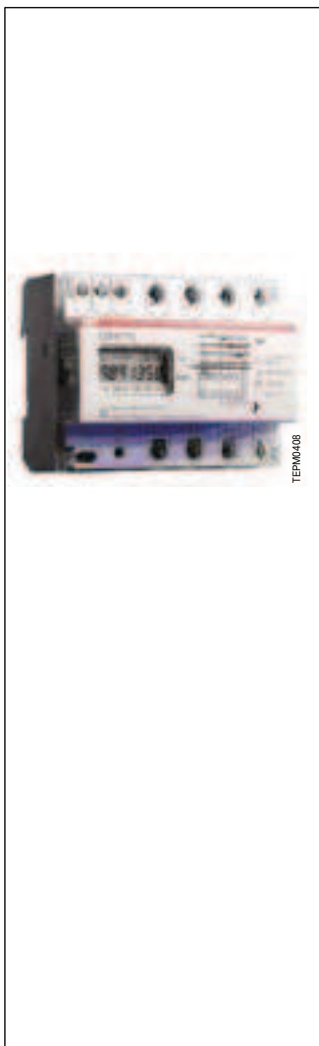
Прямое подключение

Прямое подсоединение



Импульсный выход





ТЕРМ0408

Трехфазный электронный счетчик электроэнергии ODIN METER

Компактный трехфазный счетчик активной электроэнергии, устанавливаемый на DIN-рейку, для открытого монтажа или монтажа заподлицо в распределительных щитах или стандартных боксах

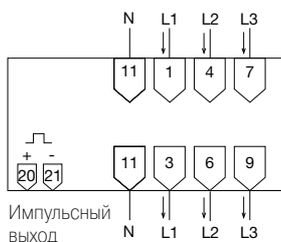
Прибор крайне прост в обращении. Его вводы прикрыты прозрачными крышками, зажимы снабжены мощными винтами для крепления проводов и шин. Прибор имеет удобный 7-позиционный дисплей, индикатор направления тока. На корпусе прибора имеется схема подключения и указания по монтажу. Счетчик Odin Meter является очень надежным прибором, точностные характеристики которого со временем не ухудшаются. Счетчики соответствуют стандарту IEC 61036.

Счетчик активной электроэнергии 3x230/400 (3ф. + N)

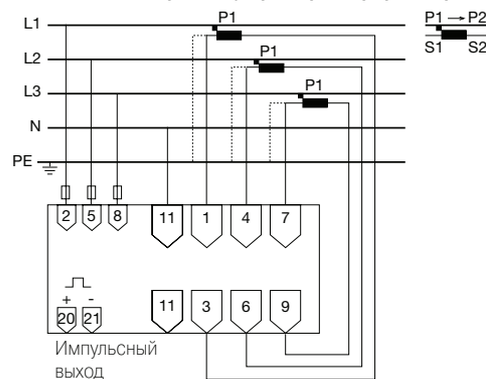
Описание	Информация для заказа			Масса 1 шт. кг	Упак. шт.
	Тип	Код поставщика	EAN		
Прямое вкл. – до 65 А, имп. выход. 100 имп./кВтч	CEW OD4165	2CMA131024R1000	310246	0,320	1
Подкл через трансф тока, вторичн. ток 5 А, имп. выход. 100 имп./кВтч	CEW OD4110	2CMA131025R1000	310253	0,320	1

Схема подключений счетчиков серии ODIN

Прямое измерение

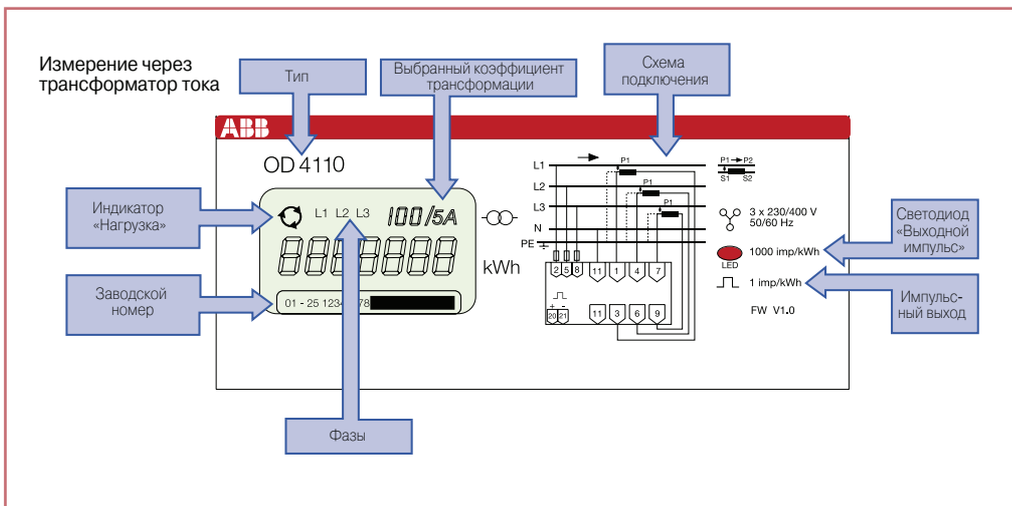
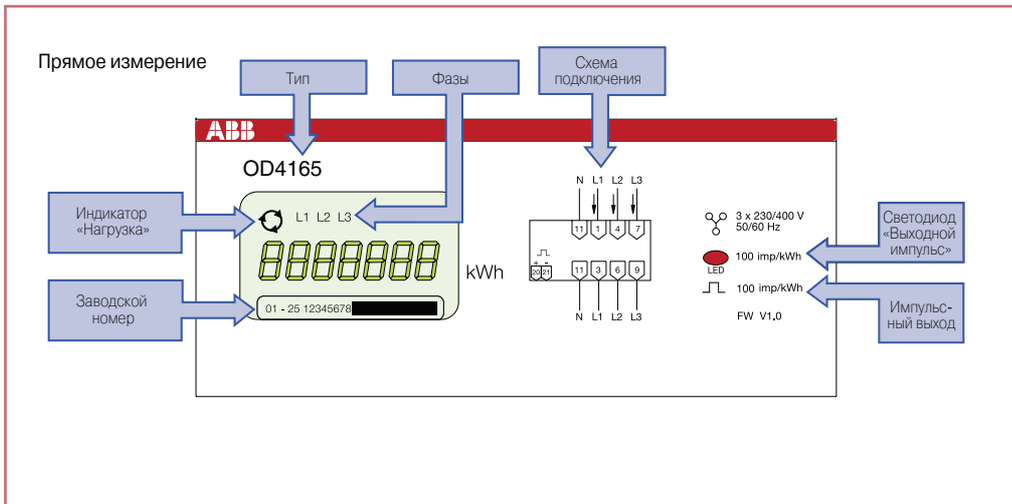


Косвенное измерение (через трансформатор тока)



Технические характеристики

	Прямое включение	Включение через трансформатор тока
Напряжение	3x230/400 В 3x230/400 В	(-20 %...+15 %) (-20 %...+15 %)
Макс. ток	65 А	10 А
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Первичный/вторичный ток трансформатора		5/5, 75/5, 100/5, 150/5, 200/5, 250/5, 300/5, 400/5, 500/5, 600/5, 700/5, 750/5, 800/5, 900/5 А
Пусковой ток	25 мА	5 мА
Макс. напряжение выходного импульса	5...40 В	40 В
Макс. ток выходного импульса	100 мА	100 мА
Точность	Класс 2 ±2%	Класс 2 ±2%
Дисплей	7-значный ЖК	7-значный ЖК
Степень защиты	IP20	IP20
Рабочая температура	-25...+55 °С	-25...+55 °С
Соответствие стандарту	IEC 61036, ГОСТ 39207, ГОСТ 51522	IEC 61036, ГОСТ 39207, ГОСТ 51522
Госреестр средств измерений РФ	№12455	№12455



Информация на лицевой панели счетчика ODIN

Электронные трехфазные счетчики электроэнергии DELTA METER PLUS

Счетчики DELTA PLUS крайне просты в обращении. Малогабаритные и легкие, они предназначены для монтажа на DIN-рейку в распределительных шкафах и щитах, а также квартирных электрощитах. В модельный ряд входят приборы, способные измерять активную, реактивную и полную энергию. Все приборы соответствуют требованиям стандартов IEC 1036 (при измерении активной мощности) и IEC 1268 (при измерении реактивной мощности). Класс точности – 1 или 2, в зависимости от типа. Счетчики зарегистрированы в госреестре средств измерений РФ.



			Класс точности	Число тарифов	Масса, кг	Упак., шт.
Счетчик активной электроэнергии прямого включения (до 80 А)						
3 x 57-288/100-500 В перем. (3ф.+N)	DBB 13200-108	2CMA139246R1000	1	2	0,350	1
3 x 57-288/100-500 В перем. (3ф.+N)	DBB 13201-108	2CMA139247R1000	1	2	0,350	1
3 x 100-500 В перем. (3 ф.)	DBB 22200-108	2CMA139244R1000	2	1	0,350	1
3 x 100-500 В перем. (3 ф.)	DBB 22201-108	2CMA139245R1000	2	2	0,350	1
1 x 57/288 В перем. (1ф.)	DBB 21200-108	2CMA139241R1000	2	1	0,350	1
1 x 57/288 В перем. (1ф.)	DBB 21201-108	2CMA139242R1000	2	2	0,350	1
1 x 57/288 В перем. (1ф.)	DBB 11200-108	2CMA139238R1000	1	1	0,350	1
1 x 57/288 В перем. (1ф.)	DBB 11201-108	2CMA139239R1000	1	2	0,350	1

Счетчик активной электроэнергии с включением через трансформатор тока (вторичный ток до 5 А)

3 x 57-288/100-500 В перем. (3ф.+N)	DAB 13200-108	2CMA139249R1000	1	1	0,350	1
3 x 57-288/100-500 В перем. (3ф.+N), акт./реакт.	DCB 13200-108	2CMA139252R1000	1	1	0,350	1
3 x 57-288/100-500 В перем.	DAB 13201-108	2CMA139250R1000	1	2	0,350	1
3 x 57-288/100-500 В перем. (3ф.+N), акт./реакт.	DCB 13201-108	2CMA139253R1000	1	2	0,350	1
1 x 57/288 В перем. (1ф.)	DAB 11200-108	2CMA139243R1000	1	1	0,350	1

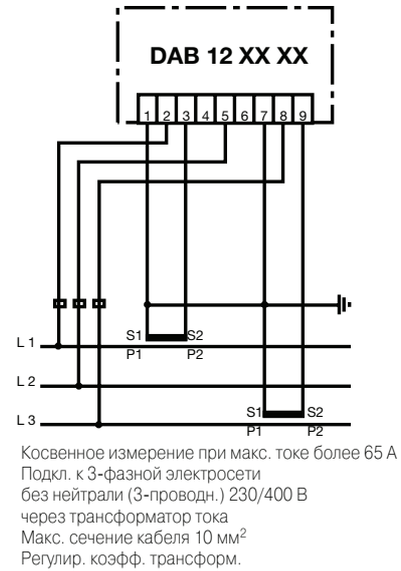
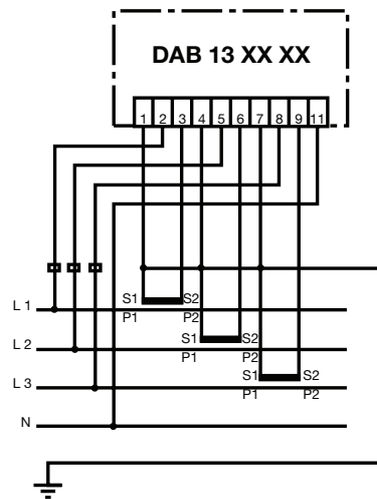
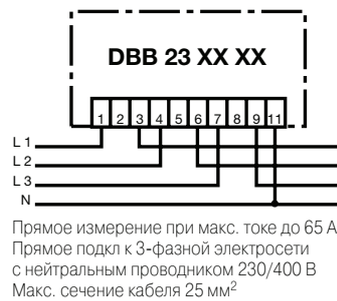
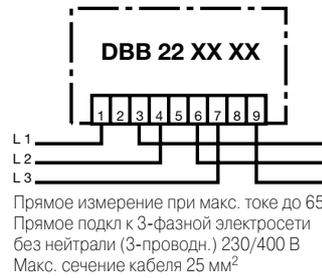
Вспомогательные компоненты / аксессуары

Длинная крышка	CEW 0981181	2CMA132633R1000
Комплект для монтажа на лицевой панели	CEW 0981184	2CMA132634R1000
Адаптер последовательного интерфейса M-bus	CEW 99837090	2CMA137090R1000
Адаптер последовательного интерфейса RS232	CEW 99837091	2CMA137091R1000

Технические характеристики

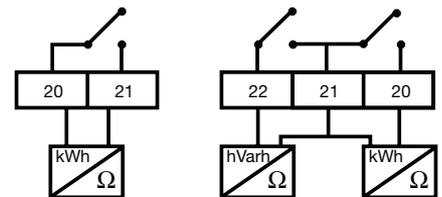
Напряжение	В	До 500 (3 ф. и 3ф./+N)
Ток	А	прямое включение - до 80 А через трансформатор тока – 10 А
Частота	Гц	50/60
Пусковой ток	мА	4
Частота следования импульсов на выходе	имп./кВтч	100 (при прямом подкл.), 1000 (при подкл. через трансф. тока). Другие значения – по доп. заказу
Длительность импульса	мс	100 (базовое исполнение)
Частота обновления показаний светодиодных индикаторов и ЖК-дисплея	имп./кВтч	5000 (базовое исполнение)
Импульсный выход		
• макс. ток	мА	100
• макс. напряжение	В (пер./пост)	40
• макс. сечение кабеля	мм ²	2,5
Класс точности		1, 2
Дисплей		7-значный ЖК-дисплей, высота 7 мм
Сечение присоед. кабеля	мм ²	10 (через трансф. тока), 25 (прямое подкл.)
Степень защиты		IP51 (IP20 - без крышки клеммной колодки)
Рабочая температура	°С	-25...+70
Потребляемая мощность	Вт	1,5
Ширина в модулях	п°	7
Соответствие стандартам		Для счетчиков активной электроэнергии IEC 1036. Реактивной – IEC 1268. Имп. выход – DIN 4. ГОСТ 30207, ГОСТ 51522

Схемы подключения



Примечания

При подключении через трансформатор тока вторичный ток д.б. 5 А или 1 А, обмотки трансформатора тока д.б. сфазированы: P1->P2, S1->S2.



Приборы имеют 2-полюсный сбалансированный и 3-полюсный импульсный выходы для вывода информации в цифровом виде на компьютер. Приборы имеют пассивный выход, и допускают подачу напряжения от внешнего источника



Содержание

Информация для заказа

Звонковые трансформаторы TM/TS	10/2
Звонки и зуммеры	10/4
Модульные розетки	10/6





Звонковые трансформаторы TM/TS

Эти трансформаторы имеют безопасное низкое напряжение вторичной обмотки, используемое для питания звонков. Они рассчитаны на работу в прерывистом режиме. Выпускаются 4 серии трансформаторов:

- отказоустойчивые (серия TM)
- устойчивые к коротким замыканиям (серия TS8)
- устойчивые к коротким замыканиям с выключателем (серия TS8/SW)
- устойчивые к коротким замыканиям (серия TS16/TS24)

Ном. вторичн. напряжение	Ном. импульсн. мощность	Информация для заказа		Вbn 8012542	Масса 1 шт.	Упаковка
V	ВА	Тип	Код заказа	EAN	кг	шт.

Отказоустойчивые трансформаторы, серия TM

4-8-12	3.33-6.66-10	TM10/12	2CSM101021R0801	367109	0.300	6
12-24	5-10	TM10/24	2CSM101041R0801	367208	0.300	6
4-8-12	5-10	TM15/12	2CSM151021R0801	367307	0.300	6
12-24	7.5-15	TM15/24	2CSM151041R0801	367406	0.300	6
4-8-12	10-20-30	TM30/12	2CSM301021R0801	367505	0.450	4
12-24	15-30	TM30/24	2CSM301041R0801	367604	0.450	4
4-8-12	13-27-40	TM40/12	2CSM401021R0801	367703	0.450	4
12-24	20-40	TM40/24	2CSM401041R0801	367802	0.450	4

Трансформаторы, устойчивые к коротким замыканиям, серия TS 8

8	8	TS 8/8	2CSM081301R0811	36800 7	0.355	6
12	8	TS 8/12	2CSM081401R0811	36810 6	0.355	6
24	8	TS 8/24	2CSM081501R0811	36820 5	0.355	6

Трансформаторы с выключателем, устойчивые к коротким замыканиям, серия TS 8

8	8	TS 8/8 sw	2CSM081302R0811	36830 4	0.277	6
12	8	TS 8/12 sw	2CSM081402R0811	36840 3	0.277	6
4-6-8	8	TS 8/4-6-8 sw	2CSM081012R0811	36860 1	0.280	6
4-8-12	8	TS 8/4-8-12 sw	2CSM081022R0811	36870 0	0.280	6

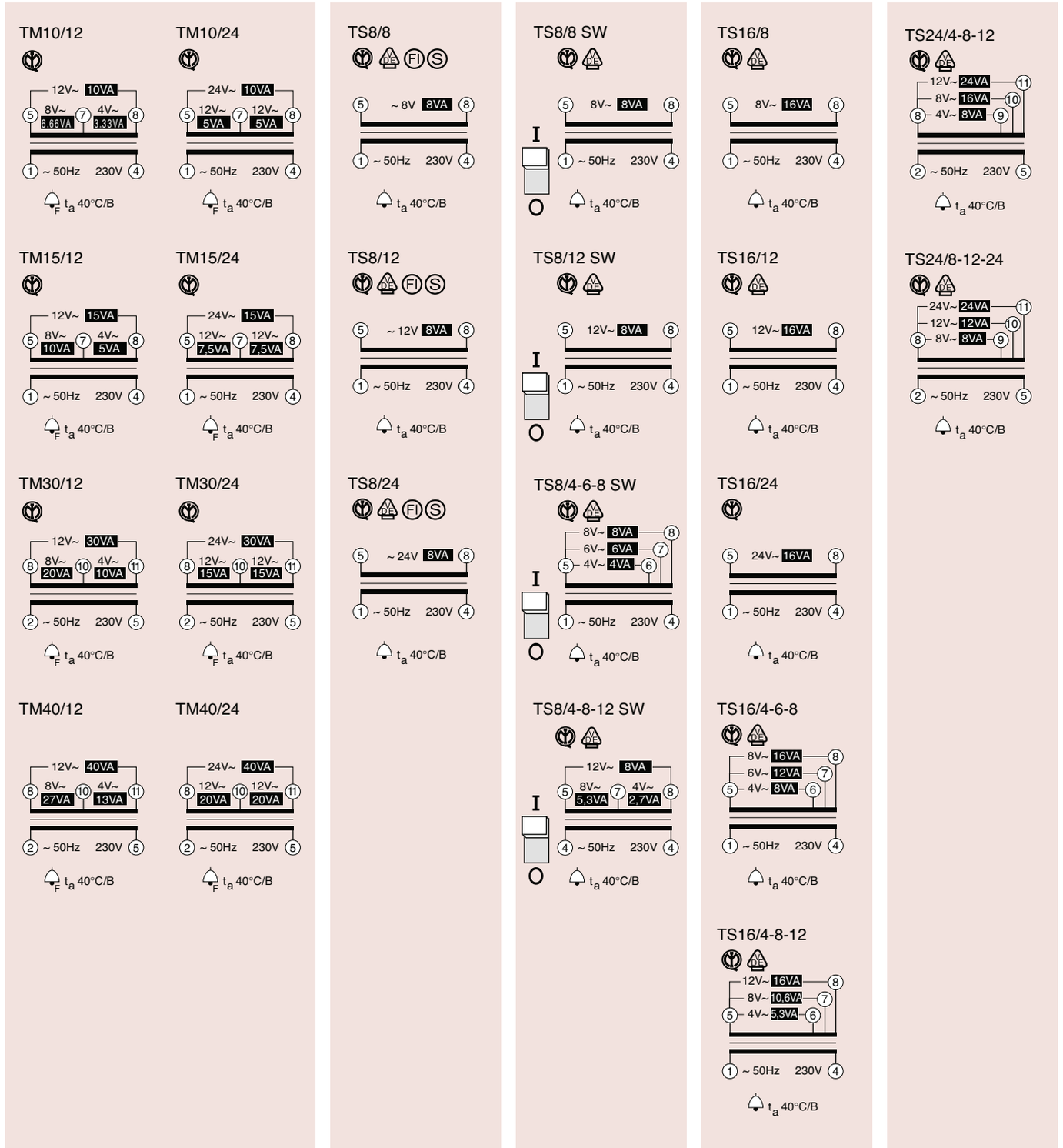
Трансформаторы, устойчивые к коротким замыканиям, серия TS 16

8	16	TS 16/8	2CSM061301R0811	36880 9	0.355	6
12	16	TS 16/12	2CSM061401R0811	36890 8	0.355	6
24	16	TS 16/24	2CSM061501R0811	36900 4	0.330	6
4-6-8	16	TS 16/4-6-8	2CSM061011R0811	36910 3	0.333	6
4-8-12	16	TS 16/4-8-12	2CSM061021R0811	36920 2	0.333	6
4-8-12	24	TS 24/4-8-12	2CSM041021R0811	36930 1	0.465	4
8-12-24	24	TS 24/8-12-24	2CSM041031R0811	36940 0	0.465	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение первичной обмотки U_n	V	230 (перем.)
Номинальное напряжение вторичной обмотки U_n	V	4, 6, 8, 12, 24
Номинальная частота	Гц	50/60
Номинальная мощность	ВА	8, 10, 15, 16, 24, 30, 40 (в импульсном режиме)
Кол-во модулей	n°	2, 3
Стандарты		IEC/EN 61558-2-8

Схемы подключения и маркировка



10



Звонки и зуммеры

Модульные звонки и зуммеры работают в импульсном режиме с управлением от кнопочных выключателей.

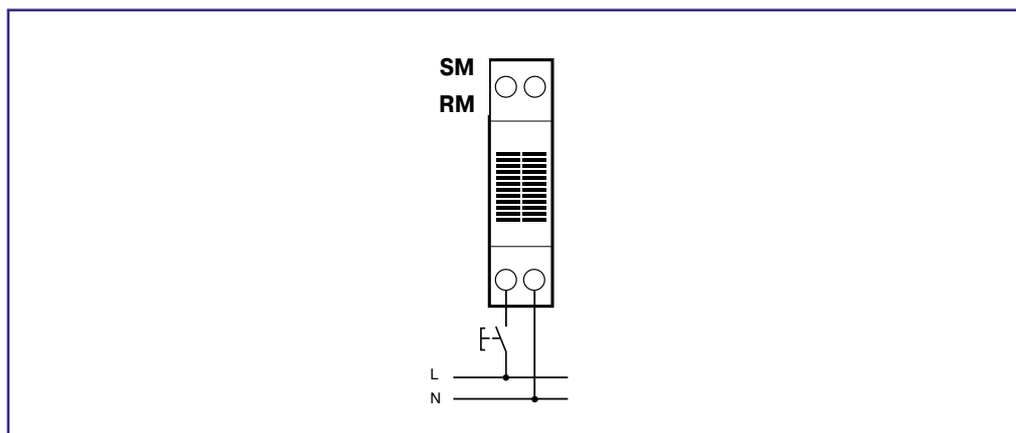
Номинальное напряжение В (перем.)	Информация для заказа Тип	Код заказа	Bbn 8012542 AN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
--------------------------------------	------------------------------	------------	----------------------	----------------------	-----------------

Электромеханические звонки SM 1 шириной 1 модуль (для работы в импульсном режиме)

12	SM1-12	2CSM111000R0821	886204	0.076	12
230	SM1-230	2CSM131000R0821	886303	0.076	12

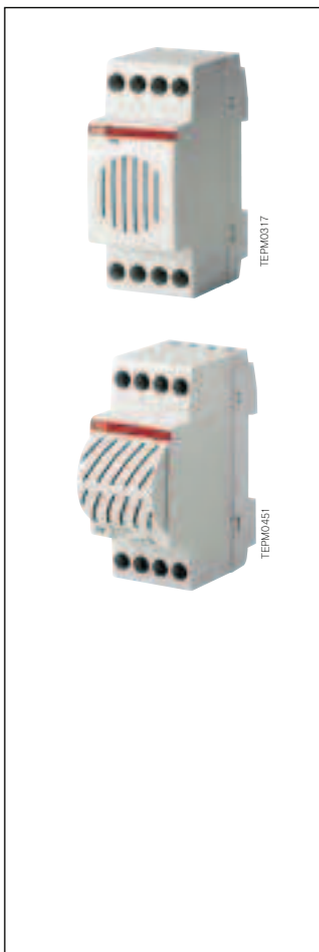
Электромеханические звонки SM 2 шириной 1 модуль (для работы в непрерывном режиме)

12	SM2-12	2CSM112000R0821	886600	0.076	12
24	SM2-24	2CSM122000R0821	886709	0.076	12
230	SM2-230	2CSM132000R0821	886808	0.076	12



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение U_n	В	12, 230
Номинальная частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	3,6 (12 В); 5,5 (230 В); 6 (24 В)
Кол-во модулей	шт.	1, 2
Сертификация		IMQ (для TSR)



Модульные зуммеры RM-1 шириной 1 модуль (для работы в импульсном режиме)

12	RM1-12	2CSM211000R0821	886419	0.076	12
230	RM1-230	2CSM231000R0821	886518	0.076	12

Модульные зуммеры RM-2 шириной 1 модуль (для работы в непрерывном режиме)

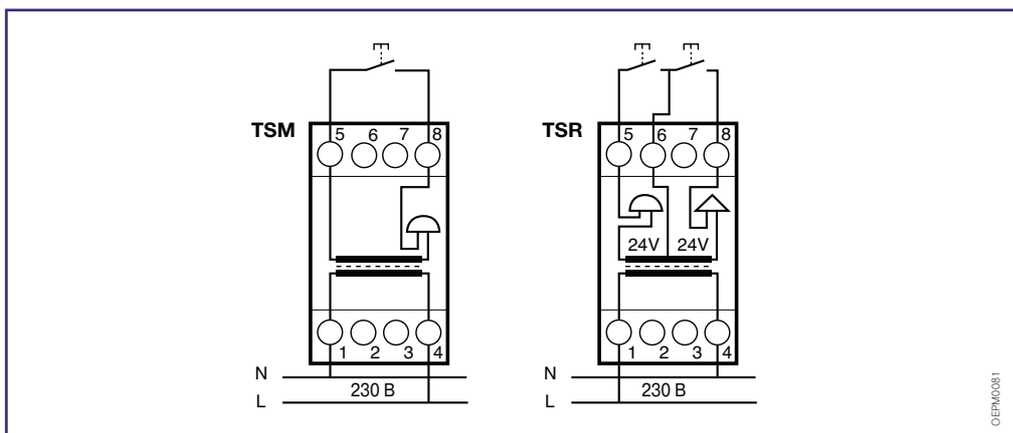
12	RM2-12	2CSM212000R0821	886907	0.076	12
24	RM2-24	2CSM222000R0821	887003	0.076	12
230	RM2-230	2CSM232000R0821	887102	0.076	12

Двухтональный электронный звонок TSM, с трансформатором на 10 ВА, шириной 2 модуля

12	TSM	2CSM100000R0841	007005	0.300	6
----	------------	-----------------	---------------	-------	---

Звонок с зуммером и трансформатором TSR, шириной 2 модуля

24	TSR	2CSM100000R0831	369608	0.300	1
----	------------	-----------------	---------------	-------	---



0EPM031



Модульные розетки

Выпускаются розетки в исполнении по итальянскому/немецкому (M1173) и французскому стандарту (M1174), E1175-C с защитной крышкой. Розетки устанавливаются в промышленных и домашних распределительных щитах и служат для подключения переносного электроинструмента и других электроприборов и электроники.

Номинальный ток A	Стандарт	Информация для заказа		Bbn 8012542 AN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
		Тип	Код заказа			
10/16	Итал./Нем.	M1173	2CSM110000R0701	004103	0.200	4
10	Французский	M1174	2CSM110000R0711	006602	0.200	4
10/16	Schuko*	E1175-C	2CSM111000R0721	342502	0.200	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение U_n	V	до 250 (перем.)
Номинальный ток I_n	A	10...16
Номинальная частота	Гц	50/60
Потребляемая мощность	Вт	0.6
Кол-во модулей	п°	2.5
Стандарты	DIN VDE 0620; IEC 884-1; NF C61-303	

Содержание

Модульные автоматические выключатели

Характеристики срабатывания	11/2
Ограничение удельной пропускаемой энергии I^2t	11/3
Ограничение пикового тока I_p	11/8
Координация защиты	11/12
Внутреннее сопротивление, рассеиваемая мощность и максимальный допустимый импеданс цепи к.з. на землю	11/30
Влияние окружающей температуры, высоты над уровнем моря и частоты	11/32
Применение модульных автоматических выключателей в цепях постоянного тока	11/34
Применение с отдельными типами нагрузок	11/35
Маркировка на корпусах автоматических выключателей серии S 200 P	11/38
Схемы модульных автоматических выключателей	11/39

Устройства дифференциального тока

Критерии классификации устройств дифференциального тока	11/40
Работа аппаратов при токе с постоянной составляющей	11/43
Координация защиты для устройств дифференциального тока	11/44
Рассеиваемая мощность, влияние окружающей температуры и высоты	11/46
Аварийное отключение при помощи блоков дифференциального тока серии DDA 200 AE	11/47
Защита от нежелательного срабатывания. Помехозащищенная серия AP-R	11/48
Использование 4-полюсных ВДТ в трехфазных цепях без нейтрального провода	11/49
Схемы ВДТ, АВДТ и блоков дифференциального тока	11/50

УЗИП

Определения параметров УЗИП	11/53
Многоступенчатая защита	11/55
Функциональные схемы УЗИП	11/56
Правила монтажа УЗИП. выбор дополнительного защитного устройства (предохранитель/автоматический выключатель)	11/58
Монтаж УЗИП в электрическом щите	11/59

Модульные устройства на DIN-рейку

Устройства защиты

Реле дифференциального тока RD2	11/60
Тороидальные трансформаторы	11/61
Держатели предохранителей E 930	11/63

Устройства управления

Установочные реле E 259	11/65
Электронные блокировочные реле E 250	11/66

Приборы управления нагрузкой

Реле управления нагрузкой LSS1/2	11/69
Реле тока RHI, RLI и реле напряжения RHV, RLV	11/70

Измерительные приборы

Аналоговые и цифровые измерительные приборы	11/72
---	-------

Прочие дополнительные приборы

Звонковые трансформаторы TM/TS	11/76
--------------------------------	-------

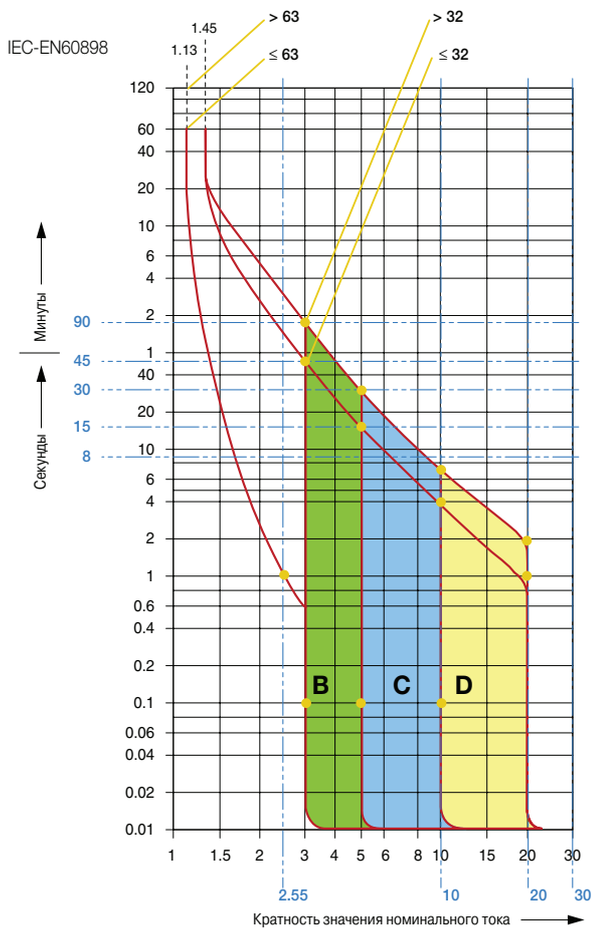
Стандарты	Характеристика срабатывания и ном. ток	Тепловой расцепитель [®]			Электромагнитный расцепитель [®]		
		Неотключающий ток срабатывания	Ток срабатывания	Время срабатывания	Неотключающий ток	Ток срабатывания	Время срабатывания
IEC/EN 60898	B 6 ... 63 A	$1.13 \cdot I_n$	$1.45 \cdot I_n$	> 1 ч < 1 ч	$3 \cdot I_n$	$5 \cdot I_n$	> 0.1 с < 0.1 с
	C 0.5 ... 63 A	$1.13 \cdot I_n$	$1.45 \cdot I_n$	> 1 ч < 1 ч	$5 \cdot I_n$	$10 \cdot I_n$	> 0.1 с < 0.1 с
	D 0.5 ... 63 A	$1.13 \cdot I_n$	$1.45 \cdot I_n$	> 1 ч < 1 ч	$10 \cdot I_n$	$20 \cdot I_n$	> 0.1 с < 0.1 с
DIN VDE 0660/9.82	K 0.5 ... 63 A	$1.05 \cdot I_n$	$1.2 \cdot I_n$	> 1 ч < 1 ч	не применяется		
IEC/EN 60947-2 DIN VDE 0660 8/69 часть 101		$1.05 \cdot I_n$	$1.2 \cdot I_n$ $1.5 \cdot I_n$ $6.0 \cdot I_n$	> 2 ч < 1 ч ① < 2 мин. ② > 2 с (T1)	$10 \cdot I_n$	$14 \cdot I_n$	> 0.2 с < 0.2 с
DIN VDE 0660/9.82	Z 0.5 ... 63 A	$1.05 \cdot I_n$	$1.2 \cdot I_n$	> 1 ч < 1 ч	не применяется		
IEC/EN 60947-2 DIN VDE 0660 8/69 часть 101		$1.05 \cdot I_n$	$1.2 \cdot I_n$ $1.5 \cdot I_n$ $6.0 \cdot I_n$	> 2 ч < 1 ч ② < 2 мин. ③ > 2 с (T1)	$2 \cdot I_n$	$3 \cdot I_n$	> 0.2 с < 0.2 с

① Пороги срабатывания электромагнитных расцепителей откалиброваны для тока с частотой в диапазоне от 16 2/3 до 60 Гц. Для других значений частоты, а также для постоянного тока, значение тока срабатывания электромагнитного расцепителя изменяется, как указано в разделе «Изменение порога срабатывания модульного автоматического выключателя», стр. 6/7.

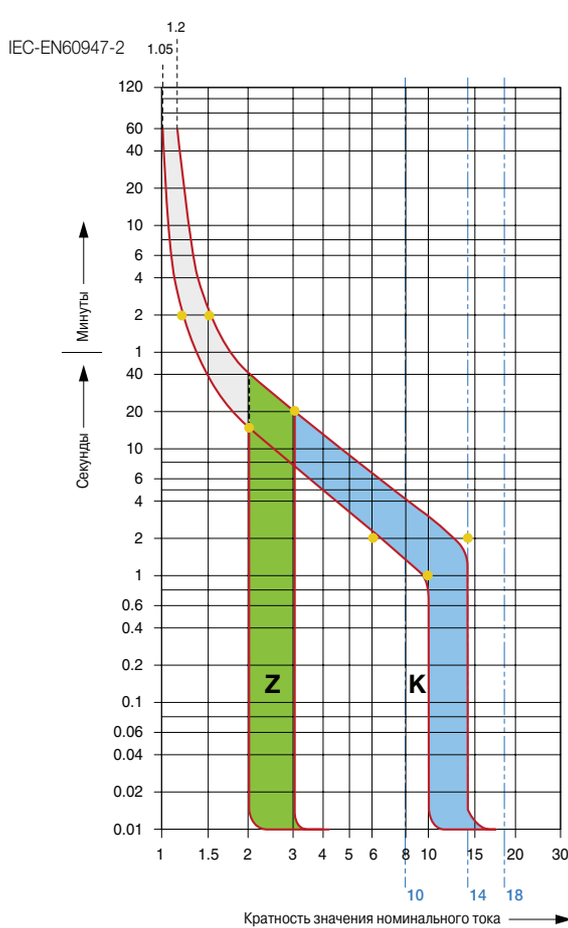
② Пороги срабатывания тепловых расцепителей модульных автоматических выключателей с характеристиками K и Z приводятся для температуры 20°C, а для выключателей с характеристиками B, C – для температуры 30°C. При повышении температуры значение тока уменьшается на 6% на каждые 10 К.

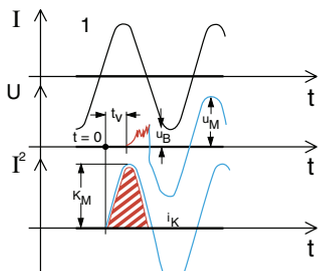
③ После работы в течение 1 или 2 часов при токе I_n

Характеристики B, C, D



Характеристики K, Z

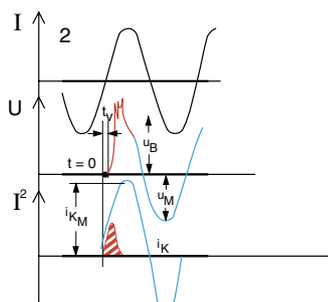




Автоматический выключатель без ограничения тока

Осциллограмма выключения тока короткого замыкания двух выключателей

- 1 = обычный выключатель без ограничения тока
2 = выключатель с ограничением тока
- U_B = напряжение дуги (красный цвет)
 U_M = остаточное напряжение (синий цвет)



Автоматический выключатель с ограничением тока

Ток короткого замыкания

- красный** = эффективное значение тока к.з. в квадрате
синий = расчетное значение тока к.з. в квадрате (шунтированный выключатель)
 i_{K_M} = максимальное значение симметричной составляющей тока к.з. в квадрате

Заштрихованная область

- красная** = удельная пропускаемая энергия в двух случаях

Ограничение удельной пропускаемой энергии

Отключение работающей установки автоматическим выключателем в случае короткого замыкания требует определенного времени, зависящего от характеристик выключателя и особенностей тока короткого замыкания. В течение этого времени некоторая часть или весь ток короткого замыкания утекает в установку. При этом величина I^2t определяет «удельную пропускаемую энергию», т.е. удельную энергию, которую выключатель пропускает в установку, когда действует ток короткого замыкания I_{sc} в период времени выключения t .

Таким образом, можно определить предельную ограничивающую способность выключателя, т.е. способность отключать высокие токи вплоть до номинальной отключающей способности аппарата, посредством снижения пикового значения указанного тока до величин, которые значительно меньше расчетного тока к.з.. Этого можно достичь, используя устройства, которые срабатывают очень быстро и имеют следующие преимущества:

- ограничение тепловых и динамических эффектов как в самом выключателе, так и в защищаемой цепи;
- сокращение размеров, ограничивающих токи выключателей, не снижая их отключающей способности;
- существенное снижение объема выделяемых ионизированных газов и искрения во время короткого замыкания, устраняя таким образом опасность возгорания.

I_{rms} – расчетный ток короткого замыкания

Максимальная допустимая удельная пропускаемая энергия кабеля

Сечение, мм ²	ПВХ (PVC)	Этиленпропиленовая резина (EPR)	Твердая этиленпропиленовая резина (HEPR)
50	33,062,500	39,062,500	51,122,500
35	16,200,625	19,140,625	25,050,025
25	8,265,625	9,765,625	12,780,625
16	3,385,600	4,000,000	5,234,944
10	1,322,500	1,562,500	2,044,900
6	476,100	562,500	736,164
4	211,600	250,000	327,184
2.5	82,656	97,656	127,806
1.5	29,756	35,156	46,010

Выбор кабеля зависит от удельной пропускаемой энергии автоматического выключателя, а также от требований к току и допустимому падению напряжения в линии.

Данные из предыдущей таблицы применимы для кабелей следующих типов:

ПВХ (PVC)	Этиленпропиленовая резина (EPR)	Твердая этиленпропиленовая резина (HEPR)
FM9	H07RN-F	N07G9-K
FM9OZ1		FTG10OM1
N07V-K		RG7OR
FROR		FG7OM1
		FG7OR

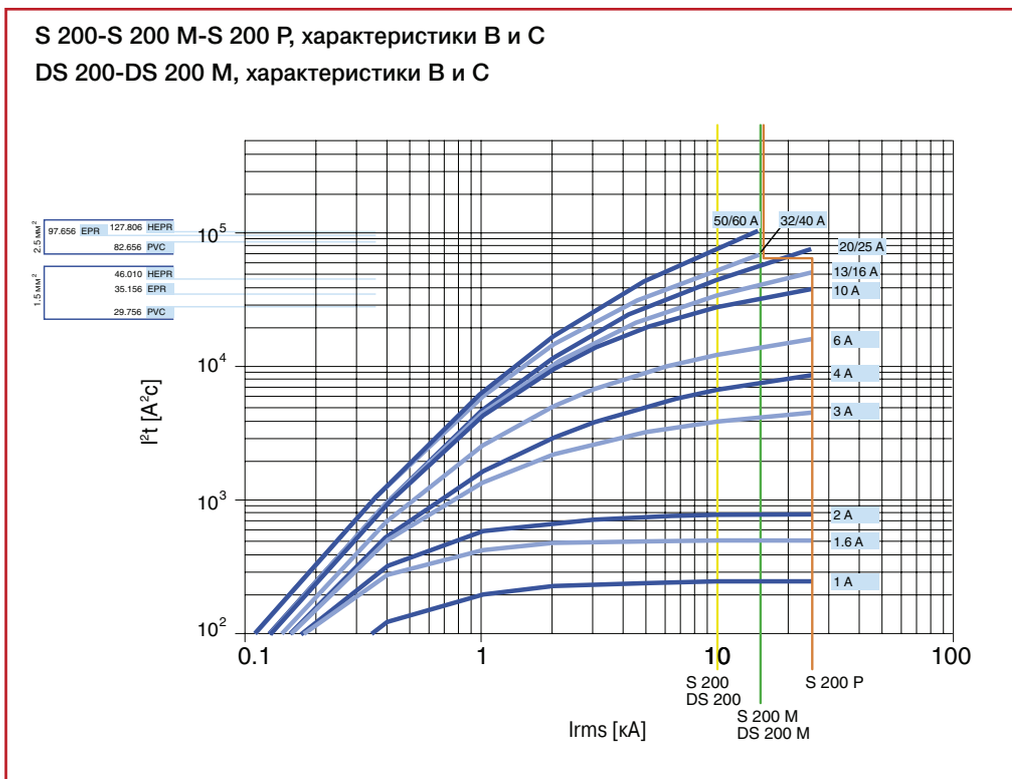
Обозначения

Соответствие кабеля стандартам	гармонизированный	H
	национальный стандарт CENELC	A
Номинальное напряжение U_0/U	$100/100 \leq U_0/U < 300/300$	01
	300/300 V	03
	300/500 V	05
	450/750 V	07
	750/1000 V	1
Материал изоляции и внешней оболочки	Этилен-винилацетат	G
	Минеральный	M
	Поливинилхлорид	V
Жилы	Гибкие проводники кабеля для фиксированной проводки	K

Для некоторых кабелей используются обозначения согласно стандарту UNEL 35011.

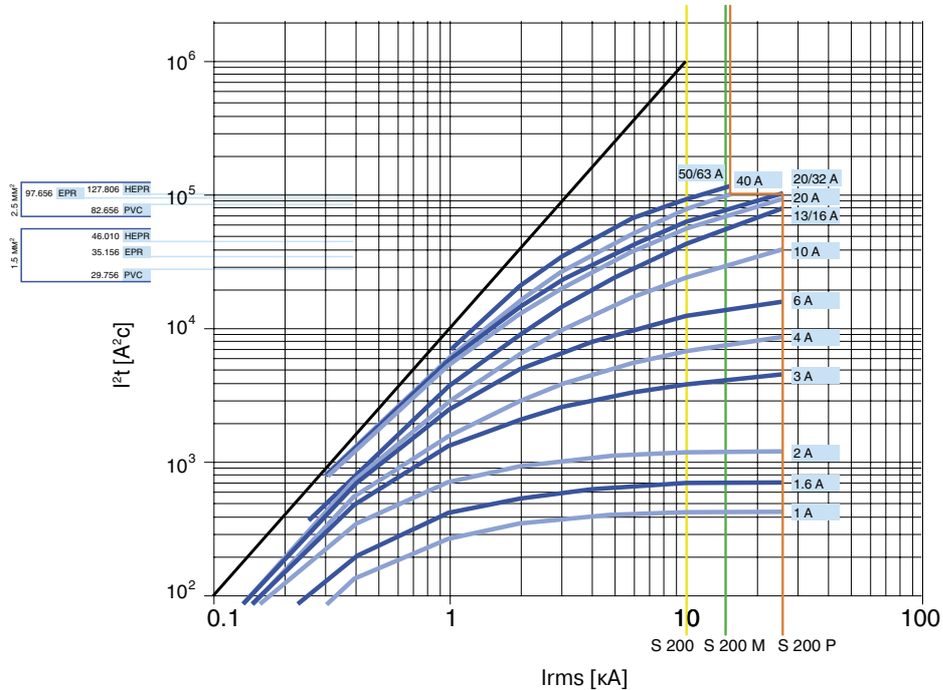
Графики удельной пропускаемой энергии I^2t

Зависимость удельной пропускаемой энергии (A^2c) от расчетного тока короткого замыкания I_{rms} (кА)

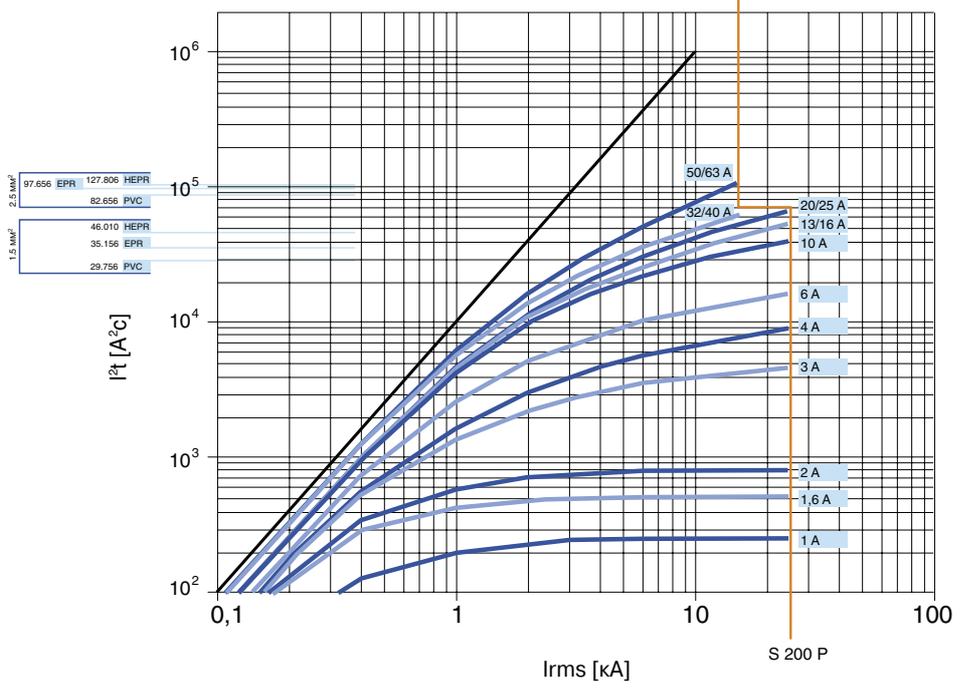


Информация о выборе кабеля приведена на стр. 11/3.

S 200-S 200 M-S 200 P, характеристики D-K

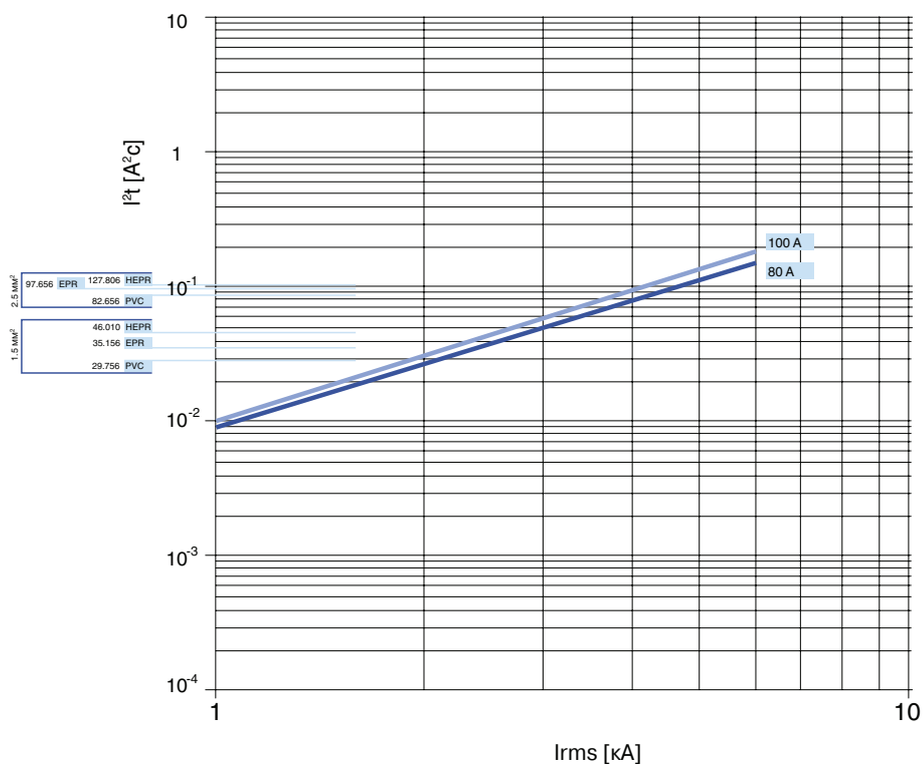


S 200 P, характеристика Z

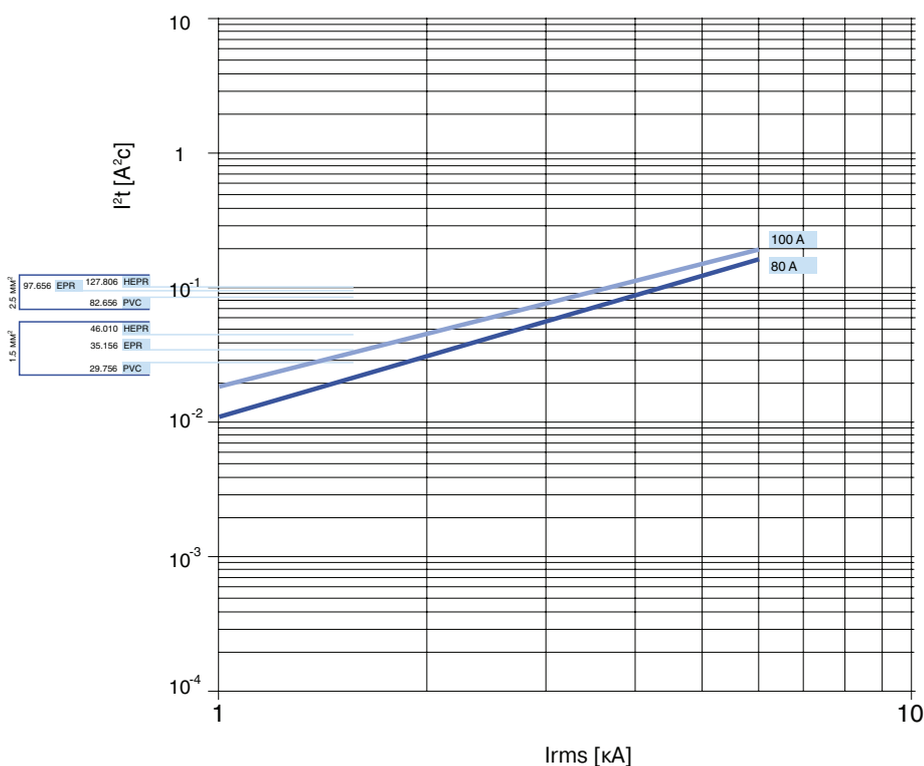


Информация о выборе кабеля приведена на стр. 11/3.

S 280 80-100 A, характеристика B

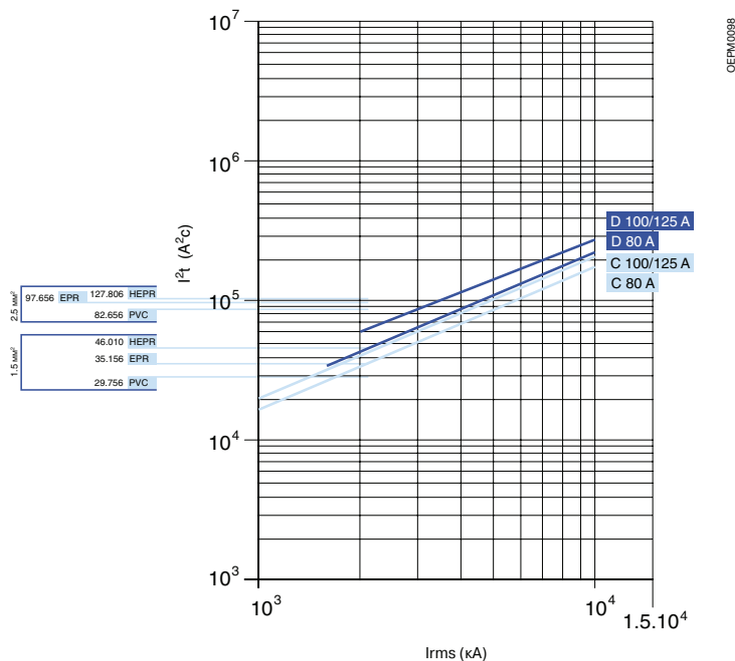


S 280 80-100 A, характеристика C



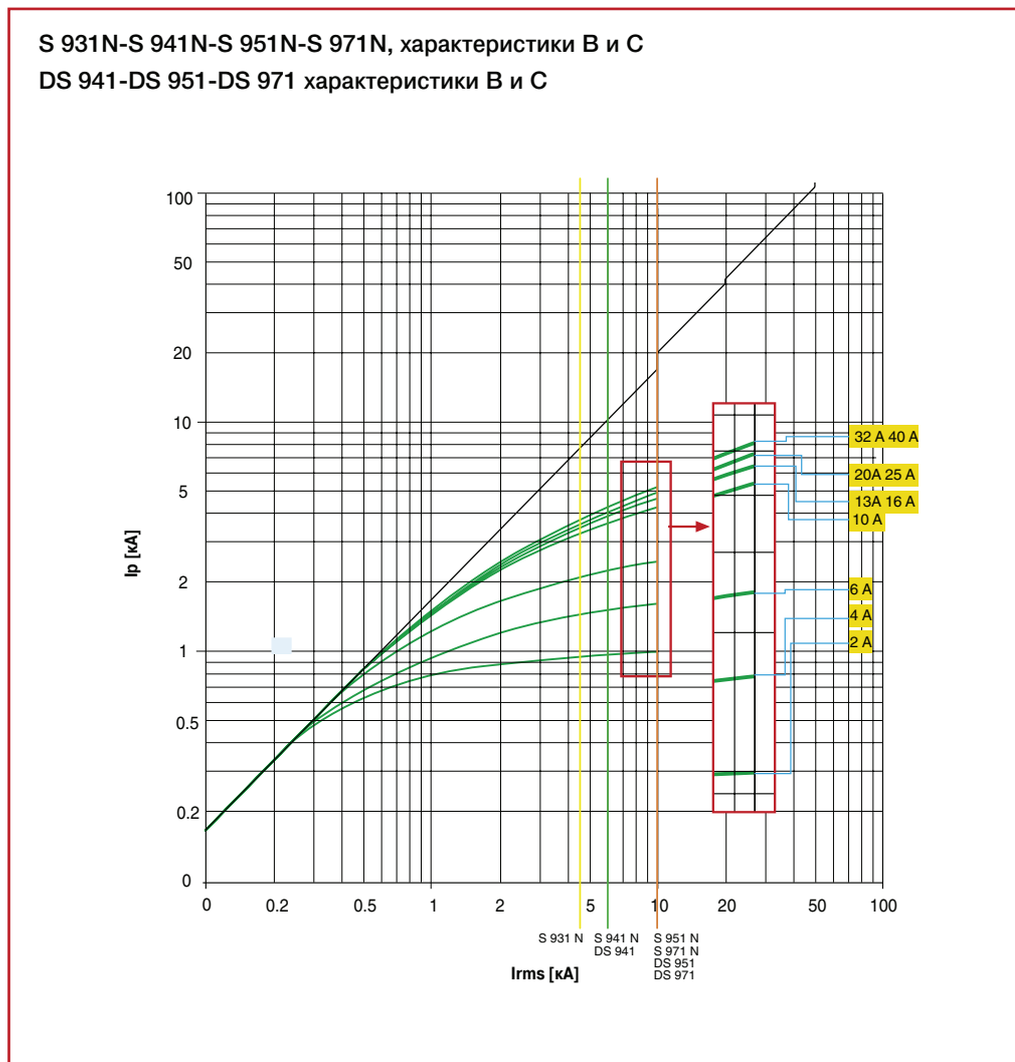
Информация о выборе кабеля приведена на стр. 11/3.

S 290 характеристики C, D

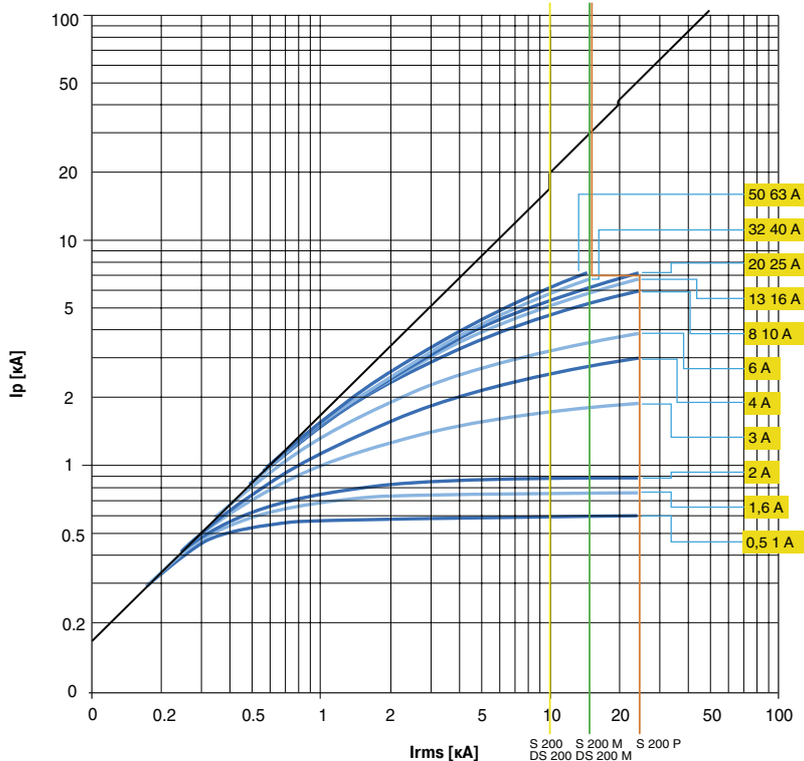


Ограничение пикового тока

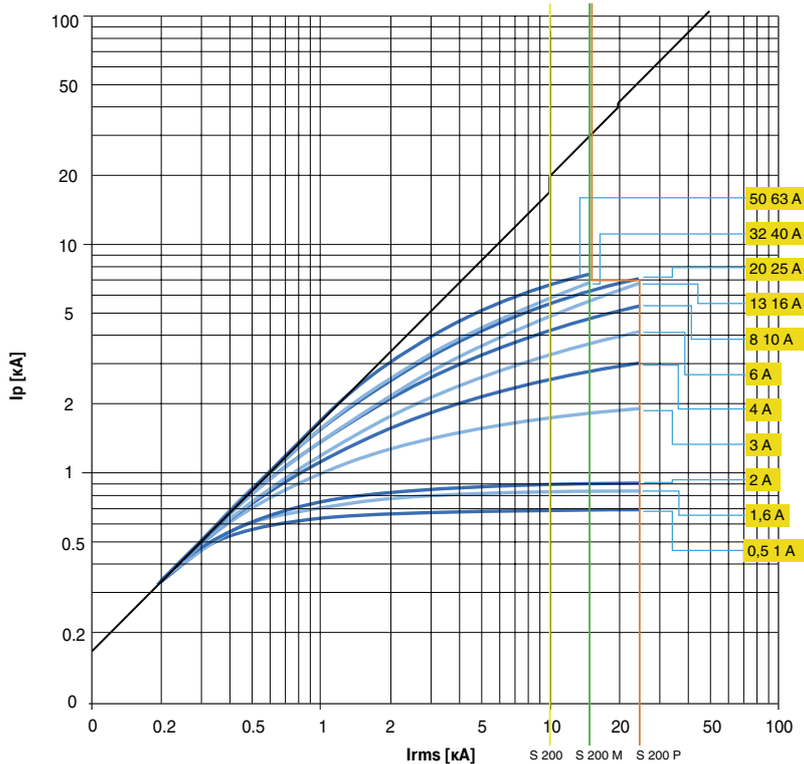
На графиках показана зависимость пикового тока I_p (кА) от расчетного тока короткого замыкания I_{rms} (кА).



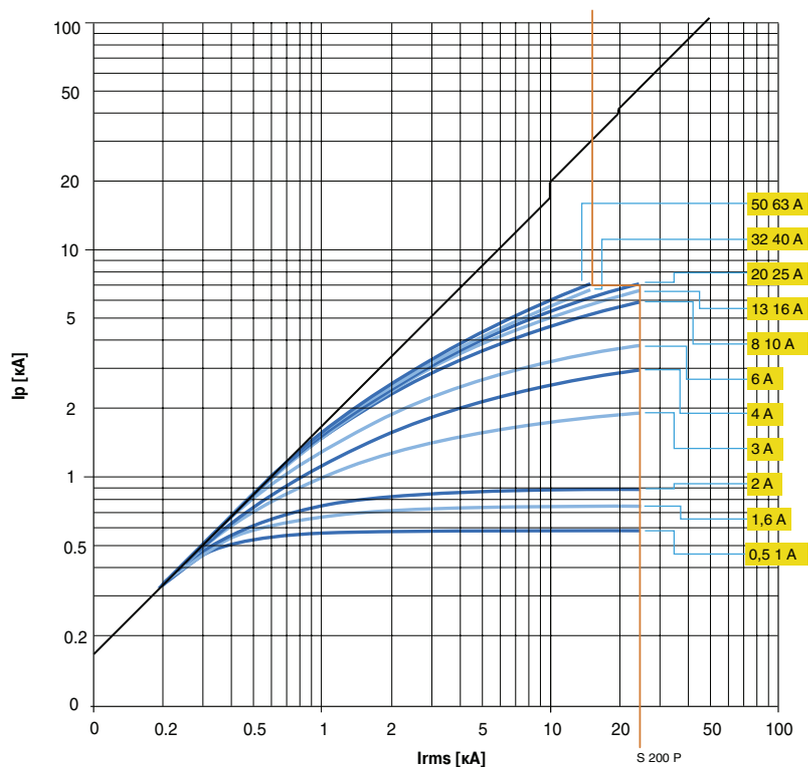
S 200-S 200 P, характеристики В-С
DS 200-DS 200 M, характеристики В-С



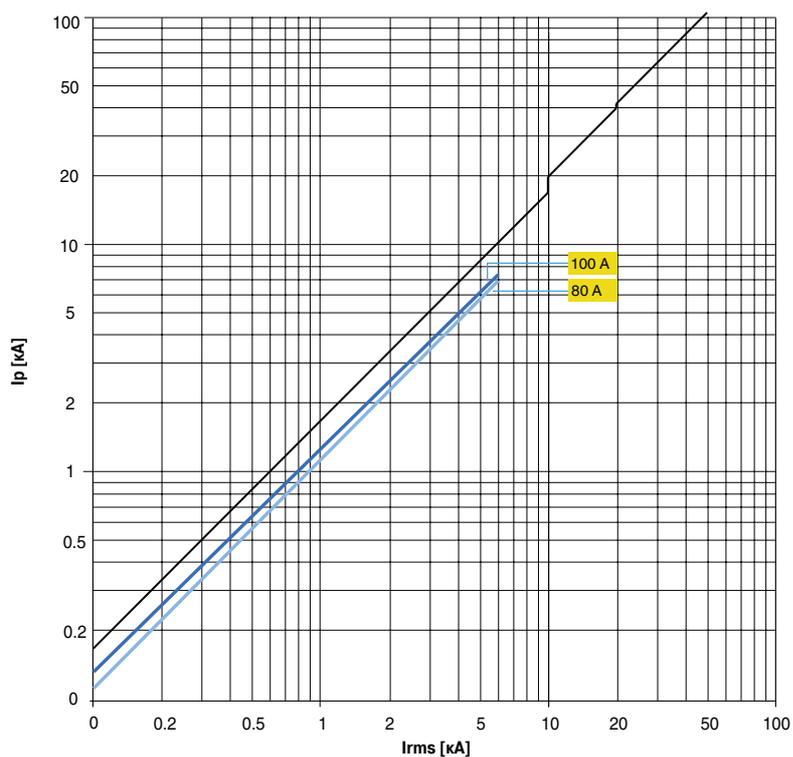
S 200-S 200 P, характеристики К-D



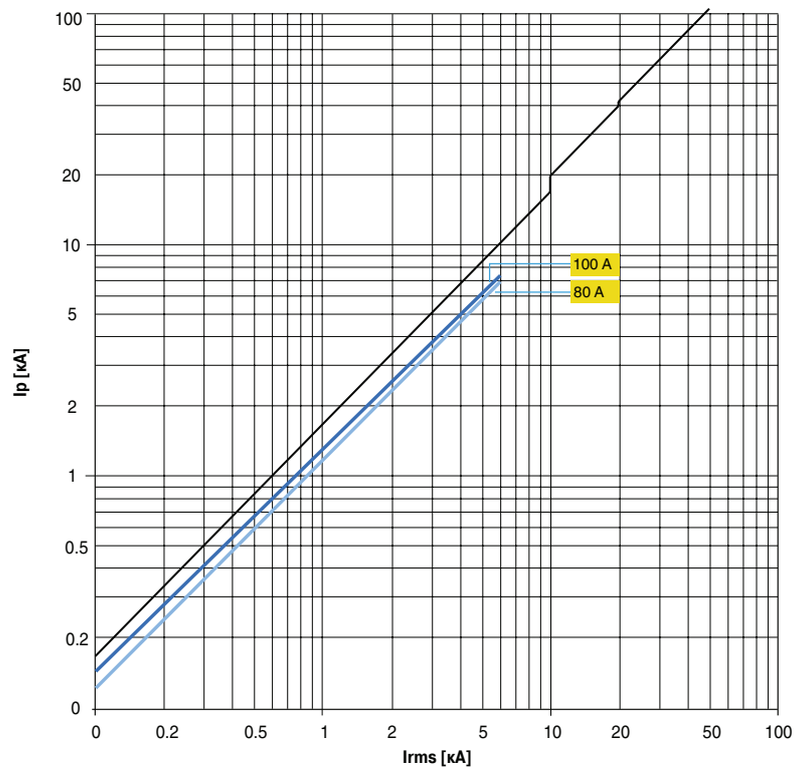
S 200 P, характеристика Z



S 280 80-100 A, характеристика B



S 280 80-100 A, характеристика C



Резервная защита

Ниже в таблицах приведены значения макс. тока к.з. (в кА, отключающая способность согласно стандарту IEC60947-2), при которых гарантируется резервная защита при использовании двух выбранных автоматических выключателей. В таблицах перечисляются все возможные комбинации автоматических выключателей в литом корпусе ABB SACE Tmax и модульных автоматических выключателей АББ, а также все возможные комбинации модульных автоматических выключателей между собой.

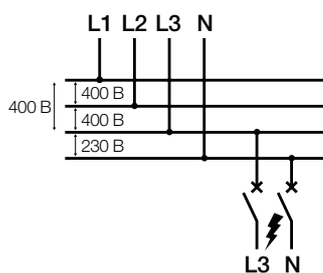
Указанные в таблицах данные приведены для следующих значений номинального напряжения:

- 230/240 В для конфигураций с 2-мя модульными автоматическими выключателями серии S9;
- 400/415 В для всех остальных конфигураций.

Селективная защита

Ниже в таблицах приведены значения макс. тока к.з. (в кА, отключающая способность согласно стандарту IEC60947-2), при которых гарантируется селективная защита при использовании двух выбранных автоматических выключателей. В таблицах перечисляются все возможные комбинации автоматических выключателей в литом корпусе ABB SACE Tmax и модульных автоматических выключателей АББ, а также все возможные комбинации модульных автоматических выключателей между собой. При указанных в таблице значениях максимального тока короткого замыкания обеспечивается селективность. Отключающая способность приведена для номинального напряжения:

- 230/240 В для конфигураций с 2-мя автоматическими выключателями серии S9, а также 400/415 В для конфигураций, где со стороны питания установлен модульный автоматический выключатель, а со стороны нагрузки – автоматический выключатель S9;
- 400/415 В для всех остальных конфигураций.



Общие требования

- Функция I электронного расцепителя должна быть отключена (I_3 в положение ОТКЛ.).
- Установленные на стороне питания автоматические выключатели с термомангнитным (ТМ) или магнитным (М) расцепителем, должны быть рассчитаны на $10xI_n$ и настроены на максимальный порог срабатывания.
- Время срабатывания электронных и электромагнитных расцепителей должно быть настроено таким образом, чтобы первым всегда срабатывал автоматический выключатель со стороны нагрузки.

Примечание

Ниже в таблице приведены значения отключающей способности автоматических выключателей SACE Tmax при 415 В переменного тока

Tmax, 415 В перем.

Исполнение	I_{cu} , кА
B	16
C	25
N	36
S	50
H	70
L (T2)	85
L (T4, T5)	120
V	200

Обозначения в таблицах

MCB – миниатюрный автоматический выключатель

(серий S9, S2, S500)

MCCB – автоматический выключатель в литом корпусе (Tmax)

Для автоматов в литом корпусе или воздушных выключателей:

ТМ – термомангнитный расцепитель

- TMD (Tmax)

- TMA (Tmax)

М – магнитный расцепитель

- MF (Tmax)

MA (Tmax)

EL – электронный расцепитель

PR221DS - PR222DS

Для миниатюрных автоматических выключателей:

B – характеристика срабатывания, $I_m = 3...5 I_n$

C – характеристика срабатывания, $I_m = 5...10 I_n$

D – характеристика срабатывания, $I_m = 10...20 I_n$

K – характеристика срабатывания, $I_m = 8...14 I_n$

Z – характеристика срабатывания, $I_m = 2...3 I_n$

T – селективность обеспечивается во всем диапазоне токов короткого замыкания

MCB - MCB @240 В (2-полюсный автоматический выключатель)

		Сторона напр.		S200	S200M	S200P	S200P	S 280	S 290	S 500
Сторона пит.	Характ.	В-С		В-С	В-С	В-С	В-С	В-С	С	В-С
	I _{cu} , кА			20	25	40	25	20	25	100
		I _n , кА		0.5..63	0.5..63	0.5..25	32..63	80,100	80..125	6..63
S200	B,C,K,Z	20	0.5..63		25	40	25			100
S200M	B,C,D	25	0.5..63			40				100
S200P	B,C,	40	0.5..25							100
	D,K,Z	25	32..63							100
S280	B,C	20	80,100							
S290	C,D	25	80..125							
S500	B,C,D	100	6..63							

MCB - MCB @415 В

		Сторона напр.		S200	S200M	S200P	S200P	S 280	S 290	S 500
Сторона пит.	Характ.	В-С		В-С	В-С	В-С	В-С	В-С	С	В-С
	I _{cu} , кА			10	15	25	15	6	20	50
		I _n , кА		0.5..63	0.5..63	0.5..25	32..63	80,100	80..125	6..63
S200	B,C,K,Z	10	0.5..63		15	25	15		15	50
S200M	B,C,D	15	0.5..63			25				50
S200P	B,C,	25	0.5..25							50
	D,K,Z	15	32..63							
S280	B,C	6	80,100							
S290	C,D	20 (15)*	80..125							
S500	B,C,D	50	6..63							

MCCB - MCB @415 В

		Сторона напр.		T1	T1	T1	T2	T3	T4	T2	T3	T4	T2	T4	T2	T4	T4	
Сторона пит.	Характ.	I _n , кА	Исполнение		В	С	Н	Н	Н	Н	С	С	С	Н	Н	Л	Л	В
			I _{cu} , кА		16	25	36	36	36	36	50	50	50	70	70	85	120	200
S200	B,C,K,Z	0.5..10	10	16	25	30	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	40
		13..63	10	16	25	30	36	16	36	36	36	16	40	40	40	40	40	40
S200M	B,C,D	0.5..10	15	16	25	30	36	36	36	50	40	40	70	40	85	40	40	40
		13..63	15	16	25	30	36	25	36	50	60	40	60	40	60	40	40	40
S200P	B,C,	0.5..10	25			30	36	36	36	50	40	40	70	40	85	40	40	40
		13..25	25			36	30	36	50	30	40	60	40	60	40	40	40	40
		32..63	15	16	25	30	36	25	36	50	25	40	60	40	60	40	40	40
S280	B,C	80,100	6	16	16	16	36	16	30	36	16	30	36	30	36	30	30	30
S290	C,D	80..125	20 (15)*	16	25	30	36	30	30	50	30	30	70	30	85	30	30	30
S500	B,C,D	6..63	50										70	70	85	120	200	

* Только для выключателей с характеристикой срабатывания D

MCB - S 200 @ 400/415 В

Сторона пит.		S 290			S 500						
Характ.		D			D						
I _{cu} , кА		15			50						
Сторона нагр.		In, A	80	100	32	40	50	63			
S 200	C	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T		
			3	T	T	3	6	T	T		
			4	T	T	2	3	6	T		
			6	T	T	1.5	2	3	5.5		
	B-C	10	8	T	T	1.5	2	3	5.5		
			10	5	8	1	1.5	2	3		
			13	4.5	7		1.5	2	3		
			16	4.5	7			2	3		
			20	3.5	5				2.5		
			25	3.5	5						
			32		4.5						
			40								
			50								
			63								
			D	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T
					3	T	T	3	6	T	T
	4	T			T	2	3	6	T		
	6	T			T	1.5	2	3	5.5		
	8	T			T	1.5	2	3	5.5		
	10	5			8	1	1.5	2	3		
	13	3			5			1.5	2		
	16	3			5			1.5	2		
	20	3			5				2		
	25				4						
	32										
	40										
	K	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T		
			3	T	T	3	6	T	T		
4			T	T	2	3	6	T			
6			T	T	1.5	2	3	5.5			
8			T	T	1.5	2	3	5.5			
10			5	8		1.5	2	3			
16			3	5				2			
20			3	5							
25				4							
32											
40											
50											
63											
Z	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T			
		3	T	T	3	6	T	T			
		4	T	T	2	3	6	T			
		6	T	T	1.5	2	3	5.5			
		8	T	T	1.5	2	3	5.5			
		10	5	8	1	1.5	2	3			
		16	4.5	7	1	1.5	2	3			
		20	3.5	5		1.5	2	2.5			
		25	3.5	5			2	2.5			
		32	3	4.5				2			
		40	3	4.5							
		50		3							
63											

MCB - S 200 M @ 400/415 В

Сторона пит.		S 290			S 500				
Сторона нагр.	Характ.	Icu, кА	D		D				
			15		50				
S 200 M	C	15	In, A	80	100	32	40	50	63
						≤ 2	T	T	T
			3	T	T	3	6	T	T
			4	T	T	2	3	6	T
	B-C	15	6	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			10	5	8	1	1.5	2	3
			13	4.5	7		1.5	2	3
			16	4.5	7			2	3
			20	3.5	5				2.5
			25	3.5	5				
			32		4.5				
			40						
			50						
	63								
	D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T	T
			4	T	T	2	3	6	T
			6	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			10	5	8	1	1.5	2	3
			16	3	5			1.5	2
			20	3	5				2
			25		4				
			32						
	40								
	50								
	63								
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	3	6	T	T
			4	T	T	2	3	6	T
			6	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5
			10	5	8		1.5	2	3
			16	3	5				2
			20	3	5				
			25		4				
			32						
	40								
	50								
	63								

MCB - S 200 P @400/415 В

		Сторона пит.			Сторона нагр.					
		S 290			S 500					
Характ.		D			D					
Icu, кА		15			50					
Сторона нагр.	Icn, кА	In, А	80	100	32	40	50	63		
S 200 P	C	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	3	6	15	15	
			4	T	T	2	3	6	15	
			6	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
	B-C	25	8	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
			10	5	8	1	1.5	2	3	
			13	4.5	7		1.5	2	3	
			16	4.5	7			2	3	
			20	3.5	5				2.5	
			25	3.5	5					
			15	32		4.5				
				40						
				50						
				63						
	D	25		≤ 2	T	T	T	T	T	T
				3	T	T	3	6	15	15
			4	T	T	2	3	6	15	
			6	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
			8	10.5	T	1.5	2	3	5.5	
			10	5	8	1	1.5	2	3	
			13	3	5			1.5	2	
			16	3	5			1.5	2	
			20	3	5				2	
			25		4					
			15	32						
40										
50										
63										
K	25	≤ 2		T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	3	6	15	15		
		4	T	T	2	3	6	15		
		6	10.5	T	1.5	2	3	5.5		
		8	10.5	T	1.5	2	3	5.5		
		10	5	8		1.5	2	3		
		13	3	5			1.5	2		
		16	3	5				2		
		20	3	5						
		25		4						
		15	32							
			40							
			50							
			63							
Z	25		≤ 2	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	3	6	15	15		
		4	T	T	2	3	6	15		
		6	10.5	T	1.5	2	3	5.5		
		8	10.5	T	1.5	2	3	5.5		
		10	5	8	1	1.5	2	3		
		16	4.5	7	1	1.5	2	3		
		20	3.5	5		1.5	2	2.5		
		25	3.5	5			2	2.5		
		15	32	3	4.5				2	
			40	3	4.5					
			50		3					
			63							

MCB - S 500 @ 400/415 В

		Сторона пит.		S 290	
Характ.		D			
		Icu, кА	15		
Сторона нагр.		In, А	80	100	
S 500	B-C-D	50	6	6	10
			10	6	10
			13	6	10
			16	6	10
			20	6	7.5
			25	4.5	6
			32		6
			40		
			50		
			63		
	K	50	≤ 5.8	T	T
			5.3..8	10	T
			7.3..11	7.5	T
		30	10..15	4.5	10
			14..20	4.5	6
	18..26		4.5		
	23..32				
	29..37				
	34..41				
	38..45				

Tmax T1 - S 200 @ 400/415 В

		Сторона пит.					T1										
		Исполнение					B-C-N										
		Расцепитель					TM										
		I _n , A					160										
Стор. нагр.	Характ.	I _{сн} , кА	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160				
S 200	C	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T		
	B-C	10	8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T		
			10			3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T	T		
			13				3	3	4.5	7.5	7.5	T	T	T	T		
			16					3	4.5	5	7.5	T	T	T	T		
			20						3	5	6	T	T	T	T		
			25							5	6	T	T	T	T		
			32								6	7.5	T	T	T		
			40									7.5	T	T	T		
			50										7.5	T	T		
			63											7.5	T		
			D	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
					3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4	T			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	6	5.5			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T		
	8				5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T		
	10					3	3	3	3	5	8.5	T	T	T	T		
13								2	2	3	5	8	T	T			
16								2	2	3	5	8	T	T			
20									2	3	4.5	6.5	T	T			
25										2.5	4	6	9.5	T			
32											4	6	9.5	T			
40												5	8	T			
50													5	9.5			
63														9.5			
K	10	≤ 2			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		3			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
		6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T			
		8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T			
		10			3	3	3	3	6	8.5	T	T	T	T			
		16						3	3	4.5	7.5	T	T	T			
		20							3	3.5	5.5	6.5	T	T			
		25								3.5	5.5	6	9.5	T			
		32									4.5	6	9.5	T			
		40										5	8	T			
		50											6	9.5			
		63												9.5			
		Z	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
3	T			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
4	T			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
6	5.5			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T			
8				5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T			
10					3	3	3	3	4.5	8	8.5	T	T	T			
16								3	4.5	5	7.5	T	T	T			
20									3	5	6	T	T	T			
25										5	6	T	T	T			
32											6	7.5	T	T			
40												7.5	T	T			
50													7.5	T			
63														T			

Tmax T1 - S 200 M @ 400/415 В

		Сторона пит. Т1														
		Исполнение						В-С-N								
		Расцепитель						TM								
		I _n , А						160								
Стор. нагр.	Характ.	I _{cu} , кА	I _n , А	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160		
S 200 M	C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	B-C	15	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	
			10			3	3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T	T
			13				3	3	3	4.5	7.5	7.5	12	T	T	T
			16					3	3	4.5	5	7.5	12	T	T	T
			20						3	5	6	10	T	T	T	T
			25							5	6	10	T	T	T	T
			32								6	7.5	12	T	T	T
			40									7.5	12	T	T	T
			50										7.5	10.5	T	T
	63											10.5	T	T		
	D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	
			10			3	3	3	3	3	5	8.5	T	T	T	
			16					2	2	3	5	8	13.5	T	T	
			20						2	3	4.5	6.5	11	T	T	
			25							2.5	4	6	9.5	T	T	
			32								4	6	9.5	T	T	
	40									5	8	T	T			
	50										5	9.5	T	T		
	63											9.5	T	T		
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	
			10			3	3	3	3	3	6	8.5	T	T	T	
16							3	3	4.5	7.5	10	13.5	T	T		
20								3	3.5	5.5	6.5	11	T	T		
25									3.5	5.5	6	9.5	T	T		
32										4.5	6	9.5	T	T		
40									5	8	T	T				
50										6	9.5	T	T			
63											9.5	T	T			

Tmax T1 - S 200 P @ 400/415 В

		Сторона пит. T1														
		Исполнение						В-С-N								
		Расцепитель														
		TM														
		In, A														
		160														
Стор. нагр.	Характ.	Icu, кА	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160			
S 200 P	C	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
	B-C	25	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T	
			10			3	3	3	3	4.5	7.5	8.5	17*	T	T	
			13				3	3	3	4.5	7.5	7.5	12	20*	T	
			16					3	3	4.5	5	7.5	12	20*	T	
			20						3	4.5	5	6	10	15	T	
			25								5	6	10	15	T	
			15	32									6	7.5	12	T
				40										7.5	12	T
				50										7.5	10.5	
				63											10.5	
	D	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T	
			6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17*	T	T	
			10			3	3	3	3	3	5	8.5	17*	T	T	
			13						2	2	3	5	8	13.5	T	
			16						2	2	3	5	8	13.5	T	
			20							2	3	4.5	6.5	11	T	
			25								2.5	4	6	9.5	T	
15			32									4	6	9.5	T	
			40										5	8	T	
			50										5	9.5		
			63											9.5		
K			25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	3	15		15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T		
	4	15		15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T		
	6	5.5		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T		
	8			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17*	T	T		
	10				3	3	3	3	3	6	8.5	17*	T	T		
	13							3	3	5	7.5	10	13.5	T		
	16							3	3	4.5	7.5	10	13.5	T		
	20								3	3.5	5.5	6.5	11	T		
	25									3.5	5.5	6	9.5	T		
	15	32										4.5	6	9.5	T	
		40											5	8	T	
		50											6	9.5		
		63												9.5		
	Z	25		≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
3			15	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T		
4			15	15	15	15	15	15	15	15	15	17*	T	T		
6			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17*	T	T		
8				5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17*	T	T		
10					3	3	3	3	4.5	8	8.5	17*	T	T		
16								3	4.5	5	7.5	12	20*	T		
20									3	5	6	10	15	T		
25										5	6	10	15	T		
15			32									6	7.5	12	T	
			40										7.5	12	T	
			50										7.5	10.5		
			63											10.5		

*Сравните указанное в таблице значение с отключающей способностью автомата и выберите наименьшее значение

Tmax T1 - S 500 @ 400/415 В

		Сторона пит.		T1														
		Исполнение		B, C, N														
		Расцепитель		TM														
Стор. нагр.	Характ.	Icu, кА	In, кА	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160				
S 500	B-C-D	50	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	20*	25*	†			
			10			4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20*	25*	†		
			13					4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	†		
			16						4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25*	†		
			20							4.5	4.5	7.5	10	15	25*	†		
			25								4.5	7.5	10	15	25*	†		
			32									6	10	15	20*	†		
			40										7.5	10	20*	†		
			50											10	20*	†		
			63												15	†		
			K		50	≤ 5.8	36	36	†	†	†	†	†	†	†	†	†	†
						5.3...8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	†	†	†	†
						7.3...11			4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	†	†	†	†
						10...15				4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	†	†
14...20								4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	†	†			
18...26										4.5	7.5	10	15	†	†			
23...32											6	10	15	20*	†			
29...37												7.5	10	20*	†			
34...41													10	20*	†			
38...45														15	†			

Tmax T2 - S 200 @ 400/415 В

		Сторона пит. T2																						
		Исполнение															N-S-H-L							
		Расцепитель										TM-M					EL							
		In, A																						
		160																						
Стор. нагр.	Характ.	Ics, кА	In, A	12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160				
S 200	C	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	B-C	10	8			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			10			3*	3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			13			3*		3	3	4.5	7.5	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16					3*	3	4.5	5	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			20						3*		3	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			25							3*	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			32								3*	6	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			40									5.5*	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			50									3*	5*	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			63										5*	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			D	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
					3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4	T			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	6	5.5*			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	8					5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	10					3*	3	3	3	3	3	5	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
13							2*	2	2	3	5	8	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
16							2*	2	2	3	5	8	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
20							2*		2	3	4.5	6.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
25									2*	2.5	4	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
32											4	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
40											3*	5	8	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
50											2*	3*	5	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
63												3*	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
K	10	≤ 2			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		3			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
		4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		8			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		10			3*	3	3	3	3	3	6	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		16					2*	3	3	4.5	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		20					2*		3	3.5	5.5	6.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		25							2*	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		32									4.5	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		40									3*	5	8	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		50									2*	3*	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
		63										3*	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
		Z	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
				3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
				4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
6	5.5*			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
8					5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
10					3*	3	3	3	3	4.5	8	8.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
16							3*	3	4.5	5	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
20							3*		3	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
25									3*	5	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
32										3*	6	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
40											5.5*	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
50											4*	5*	7.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
63												5*	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T2 - S 200 M @ 400/415 В

		Сторона пит. T2																			
		Исполнение												N-S-H-L							
		Расцепитель												TM-M				EL			
		I _n , А												160							
Стор. нагр.	Характ.	I _{cu} , кА	I _n , А	12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160	
S 200 M	C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	B-C	15	6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T			
			10		3*	3	3	3	4.5	7.5	8.5	T	T	T	T	T	T	T			
			13		3*		3	3	4.5	7.5	7.5	12	T	T	T	T	T	T			
			16				3*	3	4.5	5	7.5	12	T	T	T	T	T				
			20					3*	3	5	6	10	T	T	T	T	T				
			25						3*	5	6	10	T	T	T	T	T				
			32							3*	6	7.5	12	T	T	T	T				
			40								5.5*	7.5	12	T	T	T					
			50									3*	5*	7.5	10.5	10.5	10.5				
	63										5*	10.5	10.5								
	D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	T	T	T	T			
			10		3*	3	3	3	3	5	8.5	T	T	T	T	T	T	T			
			16				2*	2	2	3	5	8	13.5	T	T	T	T				
			20				2*		2	3	4.5	6.5	11	T	T	T	T				
			25					2*	2.5	4	6	9.5	T	T	T	T					
			32								4	6	9.5	T	T	T	T				
	40									3*	5	8	T	T	T						
	50									2*	3*	5	9.5	9.5	9.5						
	63										3*	9.5	9.5								
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	T	T	T	T	T	T	T			
10				3*	3	3	3	3	6	8.5	T	T	T	T	T	T	T				
16						2*	3	3	4.5	7.5	10	13.5	T	T	T	T					
20						2*		3	3.5	5.5	6.5	11	T	T	T	T					
25							2*	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T	T						
32										4.5	6	9.5	T	T	T	T					
40									3*	5	8	T	T	T							
50									2*	3*	6	9.5	9.5	9.5							
63										3*	9.5	9.5									

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T2 - S 200 P @ 400/415 В

		Сторона пит. T2																						
		Исполнение																						
		N-S-H-L																						
		Расцепитель												EL										
		In, A																						
		160																						
Стор. напр.	Характ.	I _{сн} , кА	12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160					
S 200 P	C	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T			
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T			
	B-C	25	6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T			
			8		5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			10			3*	3	3	3	4.5	7.5	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			13			3*		3	3	4.5	7.5	7.5	12	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16					3*	3	4.5	5	7.5	12	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			20						3*	3	5	6	10	15	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	15	15	32							3*	5	6	10	15	T	T	T	T	T	T	T	T		
			40							3*		6	7.5	12	T	T	T	T	T	T	T	T		
			50									5.5*	7.5	12	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			63									3*	5*	7.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
													5*		10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T
D	25	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			10			3*	3	3	3	3	5	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			13					2*	2	2	3	5	8	13.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16					2*	2	2	3	5	8	13.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			20					2*		2	3	4.5	6.5	11	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	15	15	32							2*	2.5	4	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
			40									4	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
			50									3*	5	8	T	T	T	T	T	T	T	T		
			63									2*	3*	5	9.5	T	T	T	T	T	T	T		
													3*		9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
K	25	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	12	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			10			3*	3	3	3	3	6	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			13					2*	3	3	5	7.5	10	13.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16					2*	3	3	4.5	7.5	10	13.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			20					2*		3	3.5	5.5	6.5	11	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	15	15	32							2*	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
			40									4.5	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T	T		
			50									3*	5	8	T	T	T	T	T	T	T	T		
			63									2*	3*	6	9.5	T	T	T	T	T	T	T		
													3*		9.5	T	T	T	T	T	T	T	T	
Z	25	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
			3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			6	5.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			8			5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			10			3*	3	3	3	4.5	8	8.5	17	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			16					3*	3	4.5	5	7.5	12	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			20					3*		3	5	6	10	15	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
			15	15	32							3*	5	6	10	15	T	T	T	T	T	T	T	T
	40											6	7.5	12	T	T	T	T	T	T	T	T		
	50											5.5*	7.5	12	T	T	T	T	T	T	T	T		
	63											4*	5*	7.5	10.5	T	T	T	T	T	T	T		
													5*		10.5	T	T	T	T	T	T	T	T	

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T2 - S 290 @ 400/415 В

		Сторона пит.			T2			
		Исполнение			N, S, H, L			
		Расцепитель			TM, M		EL	
		I _n , A			160			
Сторона нагр.	Характ.	I _{cu} , кА	I _n , A			160		160
S 290	C-D-K	20 (15)*	80			160		4
	C-D-K		100			160		4
	C		125			160		4

Только для выключателей с характеристикой срабатывания D

Tmax T2 - S 500 @ 400/415 В

		Сторона пит.			T2															
		Исполнение			N, S, H, L															
		Расцепитель			TM, M										EL					
		I _n , A			160															
Сторона нагр.	Характ.	I _{cu} , кА	I _n , A	12.5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	10	25	63	100	160
S 500	B-C-D	50	6	4.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	15	20	25	36	36	36	36	36
			10			4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	8	10	20	25	36	36	36	36	36
			13			4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25	36	36	36	36	36	36
			16				4.5*	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25	36	36	36	36	36	36
			20				4.5*	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	25	36	36	36	36	36	36
			25					4.5*	6	10	15	20	36	36	36	36	36	36	36	36
			32						4.5*	7.5	10	20	36	36	36	36	36	36	36	36
			40								5*	10	20	36	36	36	36	36	36	36
			50									5*	7.5*	15	36	36	36	36	36	36
			63											5*	36	36	36	36	36	36
S 500	K	50	≤ 5.8	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	50**	50**	50**	50**	50**
			5.3...8	4.5*	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.5	36	36	36	50**	50**	50**	50**	50**	
			7.3...11		4.5*	4.5	4.5	4.5	4.5	8	36	36	36	50**	50**	50**	50**	50**		
			10...15		4.5*	4.5	4.5	4.5	7.5	10	15	T	T	T	T	T	T			
			14...20			4.5*	4.5	4.5	7.5	10	15	T	T	T	T	T				
			18...26			4.5*	4.5	7.5	10	15	T	T	T	T	T					
			23...32				4.5*	6	10	15	20	T	T	T	T					
			29...37				4.5*	7.5	10	20	T	T	T	T	T					
			34...41						5*	10	20	T	T	T	T					
			38...45						5*	7.5*	15	T	T	T	T					

*Указанное значение применимо, только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

** Сравните указанное в таблице значение с отключающей способностью автомата и выберите наименьшее значение

Tmax T3 - S 200 @ 400/415 В

		Сторона пит.		T3						
		Исполнение		N-S						
		Расцепитель		TM-M						
		In, A		250						
Стор. нагр.	Характ.	Icu, кА	In, A	63	80	100	125	160	200	250
S 200	C	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
	B-C	10	6	T	T	T	T	T	T	T
			8	T	T	T	T	T	T	T
			10	7.5	8.5	T	T	T	T	T
			13	7.5	7.5	T	T	T	T	T
			16	5	7.5	T	T	T	T	T
			20	5	6	T	T	T	T	T
			25	5	6	T	T	T	T	T
			32		6	7.5	T	T	T	T
			40			7.5	T	T	T	T
			50			5*	7.5	T	T	T
	63			5*	6*	T	T	T		
	D	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T
			4	T	T	T	T	T	T	T
			6	T	T	T	T	T	T	T
			8	T	T	T	T	T	T	T
			10	5	8.5	T	T	T	T	T
13			3	5	8	T	T	T	T	
16			3	5	8	T	T	T	T	
20			3	4.5	6.5	T	T	T	T	
25			2.5	4	6	9.5	T	T	T	
32				4	6	9.5	T	T	T	
40					5	8	T	T	T	
50					3*	5	9.5	T	T	
63			3*	5*	9.5	T	T			
K	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	
		6	T	T	T	T	T	T	T	
		8	T	T	T	T	T	T	T	
		10	6	8.5	T	T	T	T	T	
		16	4.5	7.5	T	T	T	T	T	
		20	3.5	5.5	6.5	T	T	T	T	
		25	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T	
		32		4.5	6	9.5	T	T	T	
		40			5	8	T	T	T	
		50			3*	6	9.5	T	T	
		63			3*	5.5*	9.5	T	T	
Z	10	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	
		3	T	T	T	T	T	T	T	
		4	T	T	T	T	T	T	T	
		6	T	T	T	T	T	T	T	
		8	T	T	T	T	T	T	T	
		10	8	8.5	T	T	T	T	T	
		16	5	7.5	T	T	T	T	T	
		20	5	6	T	T	T	T	T	
		25	5	6	T	T	T	T	T	
		32		6	7.5	T	T	T	T	
		40			7.5	T	T	T	T	
		50			5*	7.5	T	T	T	
		63			5*	6*	T	T	T	

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T3 - S 200 M @ 400/415 В

		Сторона пит.		Т3							
		Исполнение		N-S							
		Расцепитель		TM-M							
		Iu, A		250							
Стор. нагр.	Характ.	Icu, кА	In, A	63	80	100	125	160	200	250	
S 200 M	C	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	
			3	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	
	B-C	15	6	10.5	T	T	T	T	T	T	T
			8	10.5	T	T	T	T	T	T	T
			10	7.5	8.5	T	T	T	T	T	T
			13	7.5	7.5	12	T	T	T	T	
			16	5	7.5	12	T	T	T	T	
			20	5	6	10	T	T	T	T	
			25	5	6	10	T	T	T	T	
			32		6	7.5	12	T	T	T	
			40			7.5	12	T	T	T	
			50			5*	7.5	10.5	T	T	
	63			5*	6*	10.5	T	T			
	D	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	
			6	10.5	T	T	T	T	T	T	
			8	10.5	12	T	T	T	T	T	
			10	5	8.5	T	T	T	T	T	
			16	3	5	8	13.5	T	T	T	
			20	3	4.5	6.5	11	T	T	T	
			25	2.5	4	6	9.5	T	T	T	
			32		4	6	9.5	T	T	T	
	K	15	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	T
			3	T	T	T	T	T	T	T	
			4	T	T	T	T	T	T	T	
			6	10.5	T	T	T	T	T	T	
			8	10.5	12	T	T	T	T	T	
			10	6	8.5	T	T	T	T	T	
			16	4.5	7.5	10	13.5	T	T	T	
			20	3.5	5.5	6.5	11	T	T	T	
			25	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T	
32				4.5	6	9.5	T	T	T		
40			5	8	T	T	T				
50			3*	6	9.5	T	T				
63			3*	5.5*	9.5	T	T				

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T3 - S 200 P @ 400/415 В

		Сторона пит.			T3						
		Исполнение			N-S						
		Расцепитель			TM-M						
		I _n , A			250						
Стор. нагр.	Характ.	I _{сц} , кА	63	80	100	125	160	200	250		
S 200 P	C	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	
			3	15	15	17	T	T	T	T	
			4	15	15	17	T	T	T	T	
	B-C	25	6	10.5	15	17	T	T	T	T	
			8	10.5	15	17	T	T	T	T	
			10	7.5	8.5	17	T	T	T	T	
			13	7.5	7.5	12	20	T	T	T	
			16	5	7.5	12	20	T	T	T	
			20	5	6	10	15	T	T	T	
			25	5	6	10	15	T	T	T	
			15	32		6	7.5	12	T	T	T
				40			7.5	12	T	T	T
				50			5*	7.5	10.5	T	T
	D	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T	T	
			3	15	15	T	T	T	T	T	
			4	15	15	T	T	T	T	T	
			6	10.5	15	T	T	T	T	T	
			8	10.5	12	T	T	T	T	T	
			10	5	8.5	T	T	T	T	T	
			13	3	5	8	13.5	T	T	T	
16			3	5	8	13.5	T	T	T		
20			3	4.5	6.5	11	T	T	T		
25			2.5	4	6	9.5	T	T	T		
15	32		4	6	9.5	T	T	T			
	40			5	8	T	T	T			
	50			3*	5	9.5	T	T			
	63			3*	5*	9.5	T	T			
	K	25	≤ 2	T	T	T	T	T	T		
	25	3	15	15	17	T	T	T	T		
		4	15	15	17	T	T	T	T		
		6	10.5	15	17	T	T	T	T		
		8	10.5	12	17	T	T	T	T		
		10	6	8.5	17	T	T	T	T		
		13	5	7.5	10	13.5	T	T	T		
		16	4.5	7.5	10	13.5	T	T	T		
		20	3.5	5.5	6.5	11	T	T	T		
		25	3.5	5.5	6	9.5	T	T	T		
		15	32		4.5	6	9.5	T	T	T	
40				5	8	T	T	T			
50				3*	6	9.5	T	T			
63				3*	5.5*	9.5	T	T			
Z	25		≤ 2	T	T	T	T	T	T		
	25	3	15	15	17	T	T	T	T		
		4	15	15	17	T	T	T	T		
		6	10.5	15	17	T	T	T	T		
		8	10.5	15	17	T	T	T	T		
		10	8	8.5	17	T	T	T	T		
		16	5	7.5	12	20	T	T	T		
		20	5	6	10	15	T	T	T		
		25	5	6	10	15	T	T	T		
		15	32		6	7.5	12	T	T	T	
			40			7.5	12	T	T	T	
50				5*	7.5	10.5	T	T			
63				5*	6*	10.5	T	T			

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Tmax T3 - S 290 @ 400/415 В

		Сторона пит.		Т3		
		Исполнение		N, S		
		Расцепитель		TM, M		
		I _n , A		250		
Сторона нагр.	Характ.	I _{cu} , кА	I _n , A	160	200	250
S 290	C-D-K	20 (15)**	80	4*	10	15
			100	4*	7.5*	15
	C		125		7.5*	

*Указанное значение применимо, только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

**Только для выключателей с характеристикой срабатывания D

Tmax T3 - S 500 @ 400/415 В

		Сторона пит.		Т3						
		Исполнение		N, S						
		Расцепитель		TM, M						
		I _n , A		250						
Сторона нагр.	Характ.	I _{cu} , кА	I _n , A	63	80	100	125	160	200	250
S 500	B-C-D	50	6	10.5	15	20	25	36	36	36
			10	8	10	20	25	36	36	36
			13	7.5	10	15	25	36	36	36
			16	7.5	10	15	25	36	36	36
			20	7.5	10	15	25	36	36	36
			25	6	10	15	20	36	36	36
			32		7.5	10	20	36	36	36
			40			10	20	36	36	36
			50			7.5*	15	36	36	36
			63			5*	6*	36	36	36
S 500	K	50	≤ 5.8	36	36	36	36	T	T	T
			5.3...8	10.5	36	36	36	T	T	T
			7.3...11	8	36	36	36	T	T	T
			10...15	7.5	10	15	T	T	T	T
			14...20	7.5	10	15	T	T	T	T
		30	18...26	7.5	10	15	T	T	T	T
			23...32	6	10	15	20	T	T	T
			29...37		7.5	10	20	T	T	T
			34...41			10	20	T	T	T
			38...45			7.5*	15	T	T	T

*Указанное значение применимо только если со стороны питания установлен автомат с магнитным расцепителем

Внутреннее сопротивление и рассеиваемая мощность миниатюрных автоматических выключателей

Внутреннее сопротивление указано для одного полюса в миллиомах, рассеиваемая мощность указана для одного полюса в ваттах.

Тип	Ном. ток I_n , А	Выключатели с характеристикой B, C, D¹		K		Z	
		мОм	Вт	мОм	Вт	мОм	Вт
S 200 и S 200 M	0.5	5500	1.4	6340	1.6	10100	2.5
	1	1440	1.4	1550	1.6	2270	2.3
	1.6	630	1.6	695	1.8	1100	2.8
	2	460	1.8	460	1.9	619	2.5
	3	150	1.3	165	1.5	202	1.8
	4	110	1.8	120	2.0	149	2.4
	6	55	2.0	52	1.9	104	3.7
	8	15	1.0	38	2.5	53.9	3.45
	10	13.3	1.3	12.6	1.26	17.5	1.7
	13	13.3	2.3	12.6	1.26	–	–
	16	7.0	1.8	7.7	2.0	10.9	2.8
	20	6.25	2.5	6.7	2.7	6.0	2.4
	25	5.0	3.2	4.6	2.9	4.1	2.6
	32	3.6	3.7	3.5	3.6	2.8	2.9
	40	3.0	4.8	2.8	4.5	2.5	4.1
50	1.3	3.25	1.25	2.9	1.8	4.4	
63	1.2	4.8	0.7	5.2	1.3	5.2	

¹ номинальные токи 0,5 - 4 А и 8 А только для выключателей с характеристикой C

Максимальный допустимый импеданс цепи короткого замыкания на землю Z_s при $U_0 = 230 \text{ В} \sim^2$, при котором обеспечивается соблюдение рабочих условий согласно стандарту IEC 60364-4

Время срабатывания – менее 0,4 с. При $U_0 < 400 \text{ В}$ – менее 0,2 с; при $U_0 > 400 \text{ В}$ – менее 0,1 с.

«Мгновенный» расцепитель миниатюрного автоматического выключателя обеспечивает время срабатывания не более 0,1 с (в системе TN).

Измерения проводились согласно DIN VDE 0100-520 лист 2:2002-11 (импеданс источника 300 мОм, $c = 0,95$, температура проводника 70°C – коэффициент 0,8). Внутреннее сопротивление автомата уже включено.

Серии S 200 и S 200 M

Ном. ток I_n , А	B	C	D	K	Z
	Макс. Z_s мОм				
0.5	–	46	33.0	33.0	153.3
1	–	23	16.5	16.5	76.7
1.6	–	14.4	10.3	10.3	47.9
2	–	11.5	8.2	8.2	38.3
3	–	7.7	5.5	5.5	25.6
4	–	5.8	4.1	4.1	19.2
6	7.7	3.8	2.7	2.7	12.8
8	–	2.8	2.1	2.1	9.5
10	4.6	2.2	1.6	1.6	7.7
13	3.5	1.7	1.2	1.2	–
16	2.9	1.4	1.0	1.0	4.8
20	2.3	1.2	0.8	0.8	3.8
25	1.8	0.9	0.7	0.7	3.1
32	1.4	0.7	0.5	0.5	2.4
40	1.1	0.6	0.4	0.4	1.9
50	0.9	0.5	0.3	0.3	1.5
63	0.7	0.4	0.3	0.3	1.2

² U_0 – номинальное напряжение относительно замкнутого на землю проводника. Для $U_0 = 230 \text{ В}$ ~ значение Z_s умножить на 1,04, Для $U_0 = 127 \text{ В}$ ~ значение Z_s умножить на 0,55

Учитывайте падение напряжения

Например, максимальная длина провода сечением $1,5 \text{ мм}^2$, подключенного к выходу автомата на 16 А, составляет 82 м. Если падение напряжения не превышает 3 %, то максимальная длина 2-жильного кабеля составляет 17 м.

Внутреннее сопротивление и рассеиваемая мощность миниатюрных автоматических выключателей

Внутреннее сопротивление указано для одного полюса в миллиомах, рассеиваемая мощность указана для одного полюса в ваттах.

Тип	Ном. ток I_n А	Выключатели с характеристикой B, C, D ¹		K		Z	
		мОм	Вт	мОм	Вт	мОм	Вт
S 200 P	0.2	–	–	42500	1.7	–	–
	0.3	–	–	20000	1.8	–	–
	0.5	5500	1.4	6340	1.6	10100	2.5
	0.75	–	–	2500	1.4	–	–
	1	1440	1.4	1400	1.4	2270	2.3
	1.6	630	1.6	625	1.6	1100	2.8
	2	460	1.8	460	1.8	619	2.5
	3	211	1.9	211	1.9	211	1.9
	4	150	2.4	163	2.6	163	2.6
	6	61	2.2	67	2.4	104	3.7
	8	45	2.9	45	2.9	55	3.5
	10	14	1.4	19	1.9	21	2.1
	13	13.3	2.3	–	–	–	–
	16	9.7	2.5	8.2	2.1	10.9	2.8
	20	7.3	2.9	7.3	2.9	7.3	2.9
	25	5.6	3.5	5.6	3.5	5.6	3.5
	32	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2
	40	4.0	6.4	4.0	6.4	4.0	6.4
	50	1.2	3.0	1.2	3.0	1.8	4.4
	63	1.4	5.6	1.3	5.2	1.3	5.2

¹ номинальные токи 0,5 - 4 А и 8 А только для выключателей с характеристикой C

Максимальный допустимый импеданс цепи короткого замыкания на землю Z_s при $U_0 = 230 В \sim^2$, при котором обеспечивается соблюдение рабочих условий согласно стандарту IEC 60364-4

Время срабатывания – менее 0,4 с. При $U_0 < 400 В$ – менее 0,2 с; при $U_0 > 400 В$ – менее 0,1 с.

«Мгновенный» расцепитель миниатюрного автоматического выключателя обеспечивает время срабатывания не более 0,1 с (в системе TN).

Измерения проводились согласно DIN VDE 0100-520 лист 2:2002-11 (импеданс источника 300 мОм, $c = 0,95$, температура проводника 70 °С – коэффициент 0,8). Внутреннее сопротивление автомата уже включено.

Серия S 200 P

Ном. ток I_n А	B		C		D		K		Z	
	Макс. Z_s мОм									
0.2	–	–	–	–	–	–	40	–	–	–
0.3	–	–	–	–	–	–	34.8	–	–	–
0.5	–	–	46	–	27.4	–	26.5	–	143	–
0.75	–	–	–	–	–	–	19.4	–	–	–
1	–	–	23	–	15	–	15	–	74.4	–
1.6	–	–	14.4	–	9.6	–	9.6	–	47.9	–
2	–	–	11.5	–	7.8	–	7.8	–	38.3	–
3	–	–	7.7	–	11.8	–	5.3	–	25.3	–
4	–	–	5.8	–	8.8	–	4.1	–	19.1	–
6	7.6	–	3.8	–	5.9	–	2.7	–	12.7	–
8	–	–	2.8	–	5.7	–	2.0	–	9.5	–
10	4.6	–	2.3	–	3.5	–	1.6	–	7.6	–
13	3.5	–	1.7	–	2.7	–	–	–	–	–
16	2.9	–	1.4	–	2.2	–	1.0	–	4.7	–
20	2.3	–	1.1	–	1.7	–	0.8	–	3.8	–
25	1.8	–	0.9	–	1.4	–	0.6	–	3.0	–
32	1.4	–	0.7	–	1.1	–	0.5	–	2.4	–
40	1.1	–	0.6	–	0.9	–	0.4	–	1.9	–
50	0.9	–	0.5	–	0.7	–	0.3	–	1.5	–
63	0.7	–	0.4	–	0.6	–	0.25	–	1.1	–

² U_0 – номинальное напряжение относительно замкнутого на землю проводника. Для $U_0 = 230 В \sim$ значение Z_s умножить на 1,04; Для $U_0 = 127 В \sim$ значение Z_s умножить на 0,55

Учитывайте падение напряжения

Например, максимальная длина провода сечением 1,5 мм², подключенного к выходу автомата на 16 А, составляет 82 м. Если падение напряжения не превышает 3 %, то максимальная длина 2-жильного кабеля составляет 17 м.

На порог срабатывания расцепителя модульного автоматического выключателя влияют следующие факторы:

- окружающая температура;
- время работы под нагрузкой;
- влияние соседних устройств.

Расчет значения номинального тока I_n производится в три этапа:

1. Определите I_n с учетом окружающей температуры

Пороги срабатывания расцепителей модульных автоматических выключателей с характеристиками K и Z приводятся для температуры 20 °С, а для выключателей с характеристиками B, C и D – для температуры 30 °С.

В таблицах указаны значения номинального тока автоматических выключателей S 200/M/P* с характеристиками срабатывания при температурах от -40 °С до +70 °С.

Пороги срабатывания расцепителей автоматических выключателей с характеристиками B, C и D

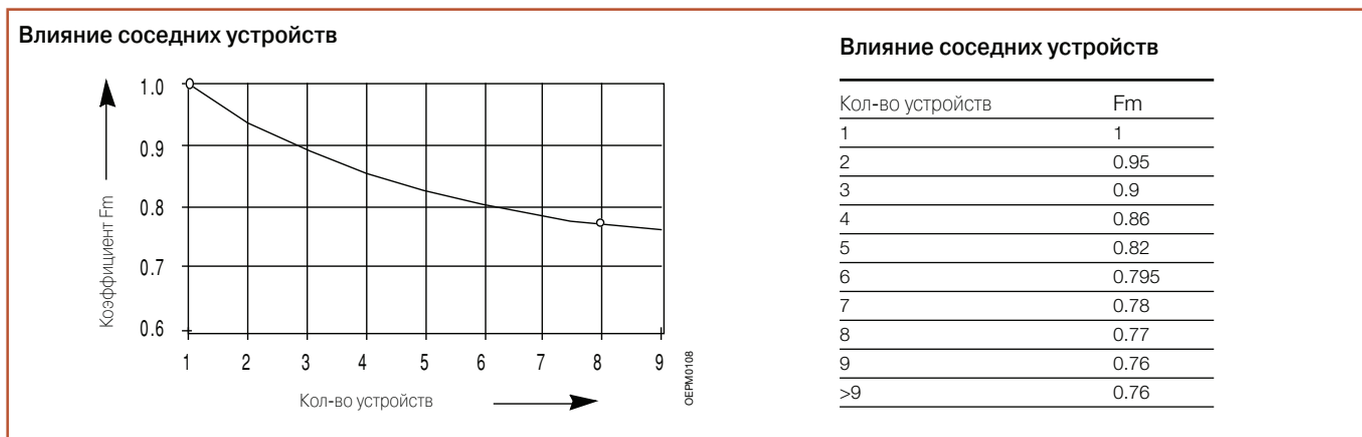
B, C и D	Окружающая температура T, °C												
	In, A	- 40	- 30	- 20	- 10	0	10	20	30	40	50	60	70
0.5		0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.55	0.53	0.50	0.47	0.44	0.41	0.37
1.0		1.33	1.29	1.25	1.20	1.15	1.11	1.05	1.00	0.94	0.88	0.82	0.75
1.6		2.13	2.07	2.00	1.92	1.85	1.77	1.69	1.60	1.51	1.41	1.31	1.19
2.0		2.67	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21	2.11	2.00	1.89	1.76	1.63	1.49
3.0		4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2
4.0		5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.5	3.3	3.0
6.0		8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5
8.0		10.7	10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	8.4	8.0	7.5	7.1	6.5	6.0
10.0		13.3	12.9	12.5	12.0	11.5	11.1	10.5	10.0	9.4	8.8	8.2	7.5
13.0		17.3	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.7	13.0	12.3	11.5	10.6	9.7
16.0		21.3	20.7	20.0	19.2	18.5	17.7	16.9	16.0	15.1	14.1	13.1	11.9
20.0		26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	22.1	21.1	20.0	18.9	17.6	16.3	14.9
25.0		33.3	32.3	31.2	30.0	28.9	27.6	26.4	25.0	23.6	22.0	20.4	18.6
32.0		42.7	41.3	39.9	38.5	37.0	35.4	33.7	32.0	30.2	28.2	26.1	23.9
40.0		53.3	51.6	49.9	48.1	46.2	44.2	42.2	40.0	37.7	35.3	32.7	29.8
50.0		66.7	64.5	62.4	60.1	57.7	55.3	52.7	50.0	47.1	44.1	40.8	37.3
63.0		84.0	81.3	78.6	75.7	72.7	69.6	66.4	63.0	59.4	55.6	51.4	47.0
80.0		112.6	107.2	102.1	97.2	92.6	88.2	84.0	80.0	76.0	72.2	68.6	65.2
100.0		140.7	134.0	127.6	121.6	115.8	110.3	105.0	100.0	95.0	90.3	85.7	81.5
125.0		175.9	167.5	159.5	151.9	144.7	137.8	131.3	125.0	118.8	112.8	107.2	101.8

Пороги срабатывания расцепителей автоматических выключателей с характеристиками B, C и D

K и Z	Окружающая температура T, °C												
	In, A	- 40	- 30	- 20	- 10	0	10	20	30	40	50	60	70
0.5		0.66	0.64	0.61	0.59	0.56	0.53	0.50	0.47	0.43	0.40	0.35	0.31
1.0		1.32	1.27	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61
1.6		2.12	2.04	1.96	1.88	1.79	1.70	1.60	1.50	1.39	1.26	1.13	0.98
2.0		2.65	2.55	2.45	2.35	2.24	2.12	2.00	1.87	1.73	1.58	1.41	1.22
3.0		4.0	3.8	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8
4.0		5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	3.2	2.8	2.4
6.0		7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.0	5.6	5.2	4.7	4.2	3.7
8.0		10.8	10.2	9.8	9.4	8.9	8.5	8.0	7.5	6.9	6.3	5.7	4.9
10.0		13.2	12.7	12.2	11.7	11.2	10.6	10.0	9.4	8.7	7.9	7.1	6.1
13.0		17.2	16.6	15.9	15.2	14.5	13.8	13.0	12.2	11.3	10.3	9.2	8.0
16.0		21.2	20.4	19.6	18.8	17.9	17.0	16.0	15.0	13.9	12.6	11.3	9.8
20.0		26.5	25.5	24.5	23.5	22.4	21.2	20.0	18.7	17.3	15.8	14.1	12.2
25.0		33.1	31.9	30.6	29.3	28.0	26.5	25.0	23.4	21.7	19.8	17.7	15.3
32.0		42.3	40.8	39.2	37.5	35.8	33.9	32.0	29.9	27.7	25.3	22.6	19.6
40.0		52.9	51.0	49.0	46.9	44.7	42.4	40.0	37.4	34.6	31.6	28.3	24.5
50.0		66.1	63.7	61.2	58.6	55.9	53.0	50.0	46.8	43.3	39.5	35.4	30.6
63.0		83.3	80.3	77.2	73.9	70.4	66.8	63.0	58.9	54.6	49.8	44.5	38.6

* Данные из таблиц применимы также к АВДТ серий FS 201 и DS 200 с характеристиками срабатывания B, C, K для диапазона температур -25...+25 °С.

2. Если время работы под нагрузкой превышает 1 ч, умножьте найденное в предыдущей таблице значение I_n на 0,9.
3. Если автоматический выключатель установлен в одном ряду с другими устройствами, умножьте полученное значение на коэффициент F_m (см. табл. ниже).



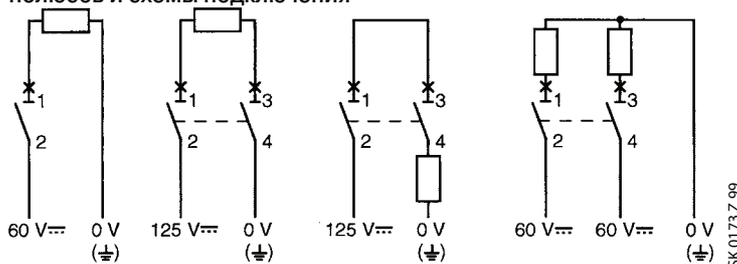
Пример: Выключатель S 202 C 16 при T= 35 °C

Условия	Используемые данные	Формула	Расчет	Результат
Менее 1 ч под нагрузкой	I_n (окр. T°) – из табл.			$I_n = 15,43 \text{ A}$
Более 1 ч под нагрузкой	I_n (окр. T°) – из табл., x 0,9	I_n (окр. T°) x 0,9	$15,43 \times 0,9$	$I_n = 13,9 \text{ A}$
Более 1 ч под нагрузкой, с 8 соседними устройствами	I_n (окр. T°) – из табл. x 0,9 x F_m (0,77)	I_n (окр. T°) x 0,9 x 0,77	$15,43 \times 0,9 \times 0,77$	$I_n = 10,7 \text{ A}$

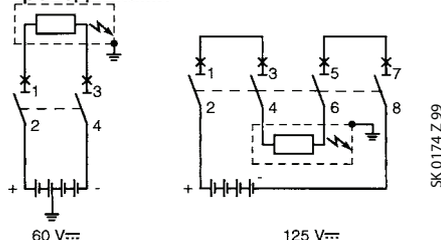
Применение миниатюрных автоматических выключателей S 200/ S 200 M/ S 200 P в цепях постоянного тока 60/125 В

В цепях постоянного тока с напряжением до 60 В (до 125 В - с последовательно включенными нагрузками) обычно используются модульные автоматические выключатели серий S 200/ S 200 M. При этом полярность не имеет значения, автомат может находиться как перед нагрузкой, так и за ней. В цепях постоянного тока с более высоким напряжением (до 440 В) необходимо устанавливать автоматы серии S 280 UC.

Максимальное допустимое напряжение между проводниками в зависимости от количества полюсов и схемы подключения



Напряжение между проводником и землей в схемах с одинаковым напряжением между проводниками



Изменение параметров в зависимости от высоты над уровнем моря

На высотах до 2000 м над уровнем моря номинальные значения параметров автоматического выключателя остаются неизменными. При дальнейшем увеличении высоты значения таких важных параметров, как номинальный ток и максимальное рабочее напряжение, будут изменяться из-за изменения атмосферного давления, а также химического состава, диэлектрической проницаемости и теплопроводности воздуха.

S 200/M/P

Высота, м	2000	3000	4000
Номинальное рабочее напряжение U_t , В	440	380	380
Номинальный ток, I_n	I_n	$0,96 \times I_n$	$0,93 \times I_n$

Изменения порога срабатывания расцепителя в зависимости от частоты сети

Пороги срабатывания электромагнитных расцепителей откалиброваны для тока с частотой в диапазоне от 50 до 60 Гц. Для других значений частоты, а также для постоянного тока, значение тока срабатывания электромагнитного расцепителя изменяется в соответствии с указанным ниже коэффициентом.

	пост. ток	100 Гц	200 Гц	400 Гц
Коэффициент	1,5	1,1	1,2	1,5

Ток срабатывания теплового расцепителя не зависит от частоты в сети

Пример

При частоте тока в цепи 50-60 Гц ток срабатывания электромагнитного расцепителя $50 \text{ A} \leq I_m \leq 100 \text{ A}$.
При частоте тока в цепи 400 Гц ток срабатывания электромагнитного расцепителя $75 \text{ A} \leq I_m \leq 150 \text{ A}$.

Защита систем освещения

Порядок выбора автоматического выключателя для защиты системы освещения и расчет его номинального тока

Чтобы правильно подобрать автоматический выключатель для защиты системы освещения, необходимо выяснить тип нагрузки и рабочий ток в цепи. Рабочий ток в защищаемой цепи рассчитывается из номинальной мощности и номинального напряжения системы освещения, либо может указываться производителем осветительного оборудования.

Выберите автоматический выключатель, номинальный ток которого выше полученного значения рабочего тока (учитывайте сечение проводов в цепи).

Ниже в таблицах указаны значения номинального тока автоматического выключателя в зависимости от типа нагрузки и напряжения сети.

Табл. 1 Газоразрядные лампы высокого давления

Однофазное (230 В) или трехфазное (400 В) электропитание, с компенсацией или без компенсации, соединение по схеме «звезда» или «треугольник»

Ртутная люминесцентная лампа	Pw, Вт	<700	<1000	<2000
	I, А	6	10	16
Металл-галогенная ртутная лампа	Pw, Вт	<375	<1000	<2000
	I, А	6	10	16
Натриевая лампа высокого давления	Pw, Вт	<400		<1000
	I, А	6		16

Табл. 2 Люминесцентные лампы

Однофазное (230 В) или трехфазное с нейтралью (400 В) электропитание, соединение по схеме «звезда»

В таблицах ниже указаны значения номинального тока автоматического выключателя в зависимости от мощности ламп и электропитания.

Пример расчета

Рассеиваемая мощность стартера	25 % мощности лампы
Окружающая температура	30 С и 40 С, в зависимости от типа автомата
Коэффициент мощности	Без компенсации $\cos\phi=0,6$ С компенсацией $\cos\phi=0,86$

Формула

$IB = (PL * n^L * KST * KC) / (Un * \cos\phi)$, где

- Un Номинальное напряжение 230 В
- $\cos\phi$ Коэффициент мощности
- PL Мощность лампы
- n^L Количество ламп на каждой фазе
- KST 1,25
- KC 1 – для соединения звездой, 1,732 – для соединения треугольником

Тип нагрузки	Рассеив. мощн. лампы	Кол-во ламп на фазу													
		4	9	14	29	49	78	98	122	157	196	245	309	392	490
Одиночн. без компенс.	18														
	36	2	4	7	14	24	39	49	61	78	98	122	154	196	245
	58	1	3	4	9	15	24	30	38	48	60	76	95	121	152
Одиночн. с компенс.	18	7	14	21	42	70	112	140	175	225	281	351	443	562	703
	36	3	7	10	21	35	56	70	87	112	140	175	221	281	351
	58	2	4	6	13	21	34	43	54	69	87	109	137	174	218
Сдвоен. с компенс.	2x18=36	3	7	10	21	35	56	70	87	112	140	175	221	281	351
	2x36=72	1	3	5	10	17	28	35	43	56	70	87	110	140	175
	2x58=116	1	2	3	6	10	17	21	27	34	43	54	68	87	109
Iп, А (2-х и 3-х полюсн. автомат)		1	2	3	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100

Люминесцентные лампы, питание 230 В трехфазное, соединение по схеме «треугольник».

Тип нагрузки	Рассеив. мощн. лампы	Кол-во ламп на фазу													
Одиноч. без компенс.	18	2	5	8	16	28	45	56	70	90	113	141	178	226	283
	36	1	2	4	8	14	22	28	35	45	56	70	89	113	141
	58	0	1	2	5	8	14	17	21	28	35	43	55	70	87
Одиноч. с компенс.	18	4	8	12	24	40	64	81	101	127	162	203	255	324	406
	36	2	4	6	12	20	32	40	50	64	81	101	127	162	203
	58	1	2	3	7	12	20	25	31	40	50	63	79	100	126
Сдвоен. с компенс.	2x18=36	2	4	6	12	20	32	40	50	64	81	101	127	162	203
	2x36=72	1	2	3	6	10	16	20	25	32	40	50	63	81	101
	2x58=116	0	1	1	3	6	10	12	15	20	25	31	39	50	63
In, A (3-хполюсн. автомат)		1	2	3	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100

Защита трансформаторов

Пусковой ток

При выборе автоматического выключателя следует учитывать, что включение низковольтных трансформаторов сопровождается очень сильным пусковым током. Пиковое значение первого импульса пускового тока может в 10-15 раз превышать значение рабочего тока трансформатора. При номинальной мощности до 50 кВА оно может достигнуть $20 \dots 25 I_n$. Спад волны тока происходит довольно быстро, значение постоянной времени варьируется от нескольких миллисекунд до 10...20 мс.

Основная защита со стороны первичной обмотки

Данные, содержащиеся в таблицах ниже, были получены в результате испытаний автоматических выключателей, подключенных к первичной обмотке нормализованных низковольтных трансформаторов. Таблицы позволяют выбирать автоматические выключатели для однофазных или трехфазных трансформаторов с напряжением на первичной обмотке 230 В или 400 В и различной номинальной мощностью P_n .

Первичная обмотка данных трансформаторов должна располагаться снаружи вторичной.

Автоматический выключатель должен:

- Защищать трансформатор от короткого замыкания.
- Не допускать нежелательного срабатывания при включении трансформатора. С этой целью используются:
 1. Модульные автоматы с высоким порогом срабатывания электромагнитного расцепителя и характеристиками срабатывания D или K.
 2. Автоматы с магнитным расцепителем.
- Обеспечивать гарантированную электрическую износоустойчивость.

Защита со стороны вторичной обмотки

Из-за высокого пускового тока, автоматический выключатель, установленный со стороны первичной обмотки, может не обеспечить тепловую защиту трансформатора и линии питания.

Подобное явление типично для модульных автоматических выключателей, номинальный ток которых должен быть выше номинального тока трансформаторов. Проверьте, что если замкнуть зажимы одной из фаз первичной обмотки (минимальный I_{sc} в конце линии) происходит срабатывание магнитного расцепителя автоматического выключателя. Обычно автомат устанавливается в электрощите, и данное условие всегда выполняется, поскольку длина линии питания ограничена.

Тепловая защита низковольтного трансформатора обеспечивается при установке непосредственно за ним автоматического выключателя, номинальный ток которого не превышает номинального тока вторичной обмотки.

Необходимость в защите системы освещения от перегрузки отпадает, если количество осветительных приборов является неизменным. Более того, действующие стандарты не разрешают применение защиты от перегрузки в цепях, где ее нежелательное срабатывание может привести к опасным последствиям: например, в цепях электропитания противопожарного оборудования.

1P и 1P+N модульные автоматические выключатели для защиты 1-фазных трансформаторов ($U_{\text{первичн}}=230\text{ В}$)

Pn (кВА)	In, A	Ucc,%	Автомат со стороны питания (1) (2)
0.1	0.4	13	S 2* D1 или K1
0.16	0.7	10.5	S 2* D2 или K2
0.25	1.1	9.5	S 2* D3 или K3
0.4	1.7	7.5	S 2* D4 или K4
0.63	2.7	7	S 2* D6 или K6
1	4.2	5.2	S 2* D10 или K10
1.6	6.8	4	S 2* D16 или K16
2	8.4	2.9	S 2* D16 или K16
2.5	10.5	3	S 2* D20 или K20
4	16.9	2.1	S 2* D40 или K40
5	21.1	4.5	S 2* D50 или K50
6.3	27	4.5	S 2* D63 или K63
8	34	5	S 290 D80
10	42	5.5	S 290 D100
12.5	53	5.5	S 290 D100

2P модульные автоматические выключатели для защиты 1-фазных трансформаторов ($U_{\text{первичн}}=400\text{ В}$)

Pn (кВА)	In, A	Ucc,%	Автомат со стороны питания (1) (2)
1	2.44	8	S 2* D6 или K6
1.6	3.9	8	S 2* D10 или K10
2.5	6.1	3	S 2* D16 или K16
4	9.8	2.1	S 2* D20 или K20
5	12.2	4.5	S 2* D32 или K32
6.3	15.4	4.5	S 2* D40 или K40
8	19.5	5	S 2* D50 или K50
10	24	5	S 2* D63 или K63
12.5	30	5	S 2* D63 или K63
16	39	5	S 290 D80
20	49	5	S 290 D100

3P, 3P+N, 4P модульные автоматические выключатели для защиты 3-фазных трансформаторов ($U_{\text{первичн}}=400\text{ В}$)

Pn (кВА)	In, A	Ucc,%	Автомат со стороны питания (1) (2)
5	7	4.5	S 2* D20 или K20
6.3	8.8	4.5	S 2* D20 или K20
8	11.6	4.5	S 2* D32 или K32
10	14	5.5	S 2* D32 или K32
12.5	17.6	5.5	S 2* D40 или K40
16	23	5.5	S 2* D63 или K63
20	28	5.5	S 2* D63 или K63
25	35	5.5	S 290 D80
31.5	44	5	S 290 D80
40	56	5	S 290 D80
50	70	4.5	S 290 D100

S 2*.. = S 200, S 200 M, S 200 P

(1) При использовании модульных автоматов или автоматов с магнитным расцепителем необходимо обеспечить тепловую защиту вторичной обмотки.

(2) Отключающая способность выбрана согласно расчетного Icc в точке подключения автоматического выключателя.

Маркировка на корпусах выключателей серии S 200 P

Отключающая способность

Номинальная отключающая способность I_{cn} автоматического выключателя (в амперах) согласно стандарту IEC/EN 60898 указывается спереди на корпусе аппарата в виде числа в прямоугольнике. Данный стандарт определяет максимальное значение $I_{cn} = 25000$ А.

Согласно стандарту IEC/EN 60898, значение отношения между номинальной рабочей наибольшей отключающей способностью I_{cs} и номинальной отключающей способностью – коэффициент К, должно соответствовать указанному в таблице:

I_{cn}	К
< 6000 А	1
> 6000 А < 10000 А	0.75 ^(*)
>10000 А	0.5 ^(**)

* Минимальная I_{cs} : 6000 А

** Минимальная I_{cs} : 7500 А

Класс ограничения энергии

Производитель имеет право указать на корпусе автоматического выключателя класс ограничения пропускаемой энергии (I^2t , измеряется в A^2c). Согласно стандарту IEC/EN 60898, класс ограничения энергии обозначается цифрами 1, 2 или 3. В таблицах ниже приведены значения отключающей способности в зависимости от класса ограничения пропускаемой энергии (первая таблица - для $I_n < 16$ А, вторая для $16 А < I_n < 1632$ А)

Ном. откл. способность, А	Класс ограничения пропускаемой энергии					
	1		2		3	
	I^2t макс., A^2c		I^2t макс., A^2c		I^2t макс., A^2c	
(А)	В-С Type		В Type		С Type	
3000	Предельные значения не установлены		31000		37000	
4500			60000		75000	
6000			100000		120000	
10000			240000		290000	

Ном. откл. способность, А	Класс ограничения пропускаемой энергии					
	1		2		3	
	I^2t макс., A^2c		I^2t макс., A^2c		I^2t макс., A^2c	
(А)	В-С Type		В Type		С Type	
3000	Предельные значения не установлены		40000		50000	
4500			80000		100000	
6000			130000		160000	
10000			310000		370000	

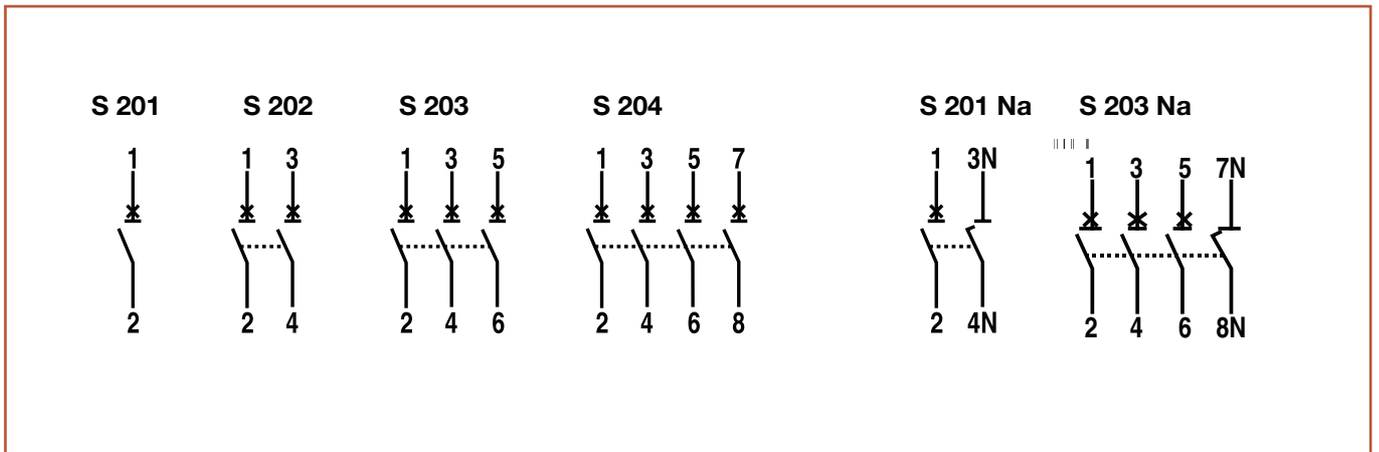
Например, автоматический выключатель на номинальный ток 16 А с характеристикой срабатывания В и номинальной отключающей способностью 6 кА принадлежит к классу 3, если его удельная пропускаемая энергия не превышает 35 000 A^2c .

На миниатюрных автоматических выключателях серии S200P спереди на корпусе указывается 2 различных значения отключающей способности (в прямоугольных рамках).

Над рабочим рычагом указывается отключающая способность согласно стандарту IEC/EN 60898.

Под рабочим рычагом указывается отключающая способность, соответствующая классу ограничения. Согласно стандарту, указываются значения только до 10 000 А.







ВДТ



ВДТ с рез. защитой



АВДТ

Устройства дифференциального тока предназначены для защиты цепи от сильных токов замыкания на землю

Данные устройства постоянно измеряют векторную сумму линейных токов в однофазных и трехфазных сетях. Если ее значение будет отличным от нуля и превысит порог чувствительности устройства, оно сработает и разомкнет цепь.

Устройства дифференциального тока различаются:

- По конструкции.
- По форме тока утечки на землю.
- По чувствительности.
- По времени срабатывания.

По конструкции устройства дифференциального тока подразделяются на:

- ВДТ (термомагнитные, с защитой от сверхтоков)
- АВДТ (со встроенным автоматическим выключателем)
- БДТ (автоматический выключатель подключается к блоку на месте установки)

АВДТ являются аппаратами, объединяющими функции устройств дифференциального тока и автоматических выключателей. Они срабатывают как в случае замыкания на землю, так и в случае перегрузки и короткого замыкания. Они способны самостоятельно защитить себя от тока короткого замыкания. Значение максимального тока короткого замыкания указывается на корпусе аппарата.

ВДТ чувствительны только к току замыкания на землю. Для защиты от возможного повреждения сверхтоками ВДТ следует подключать последовательно с автоматическим выключателем или предохранителем.

Перед ВДТ должен быть установлен автоматический выключатель, который предназначен для ограничения количества удельной пропускаемой энергии и являющийся главным автоматическим выключателем по отношению к нижестоящим автоматам (установленным, например, в квартирных электрощитах).

БДТ являются устройствами, которые объединяются со стандартными модульными автоматическими выключателями на месте установки. Согласно стандарту IEC/EN 61009 прил. G, вне заводских условий разрешается объединять с автоматическими выключателями только ВДТ, снабженные специальным посадочным местом под соответствующий автомат. Автоматический выключатель можно присоединить всего один раз, попытка демонтажа приведет к повреждению аппарата. В собранном виде (БДТ + автомат) с резервной защитой обладает как характеристиками выключателя дифференциального тока, так и характеристиками автоматического выключателя.

По форме тока утечки на землю устройства дифференциального тока разделяются на три группы:

- тип AC (только для переменного тока): пригодны для защиты установок от тока утечки синусоидальной формы;
- тип A: пригодны для защиты установок от пульсирующего постоянного или синусоидального тока утечки.
- Тип B: пригодны для защиты установок от пульсирующего постоянного или синусоидального тока утечки, а также постоянного тока утечки.

Устройства типа AC применяются в системах, где возможен синусоидальный ток утечки на землю. Они нечувствительны к импульсным дифференциальным токам с пиковым значением до 250 А (форма волны 8/20), которые могут возникнуть, например, при наложении импульсов перенапряжения при включении люминесцентных ламп, рентгеновского оборудования, систем обработки информации, тиристорных преобразователей.

Устройства типа A нечувствительны к импульсным утечкам с пиковым значением тока до 250 А (форма волны 8/20).

Они предназначены для использования в установках, где имеются электронные выпрямители и фазоимпульсные регуляторы физической величины (скорости, температуры, интенсивности освещения) класса изоляции I, получающие электропитание непосредственно из электросети без использования трансформатора (класс изоляции II, по своему определению, не допускает утечки на землю). Устройства дифференциального тока типа A способны распознавать пульсирующие токи замыкания на землю с постоянной составляющей, которые могут возникать в подобных схемах.

Устройства дифференциального тока типа В способны распознавать постоянный ток утечки с небольшой пульсацией. Их рекомендуется использовать для защиты электродвигателей и инверторных приводов насосов, лифтов, текстильных и обрабатывающих станков.

Устройства дифференциального тока типа АС и А соответствуют стандартам IEC/EN 61008/61009.

Устройства типа В пока не соответствуют стандартам для автоматических выключателей бытового и аналогичного назначения, управляемых дифференциальным током. Они соответствуют только требованиям стандарта IEC/EN 60497-2 «Аппаратура распределения и управления низковольтная» и стандарта IEC/EN 60755 «Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током».

В зависимости от чувствительности ($I_{\Delta n}$) устройства дифференциального тока подразделяются на:

- аппараты с низкой чувствительностью ($I_{\Delta n} > 30$ мА): их параметры соотносятся с сопротивлением контура заземления согласно формуле $I_{\Delta n} 50/R$, чтобы обеспечить защиту в случае косвенного прикосновения;
- аппараты с высокой чувствительностью ($I_{\Delta n}: 10...30$ мА): предназначены для защиты в случае непосредственного прикосновения. Их также называют физиологически чувствительными, поскольку пользователь при случайном прикосновении к токоведущей части, благодаря определенному сопротивлению своего тела, создает цепь, по которой ток протекает на землю;
- противопожарные ($I_{\Delta n} < 500$ мА) согласно IEC/EN 60364

Применение устройств дифференциального тока в зависимости от чувствительности

Бытовое и специальное применение



$I_{\Delta n} \leq 30$ мА

С высокой чувствительностью (физиологически чувствительные)

Согласно IEC/EN 60364 данные устройства обязательно устанавливаются в ванных комнатах, душевых, частных и общественных плавательных бассейнах и прочих местах, где электроприборы включаются в розетку без изолирующих или понижающих трансформаторов.

Лаборатории, сервисные центры и мастерские



$30 \text{ мА} < I_{\Delta n} < 500 \text{ мА}$

С низкой чувствительностью

Крупные сервисные центры и промышленные предприятия



$500 \text{ мА} < I_{\Delta n} < 1000 \text{ мА}$

По времени срабатывания устройства дифференциального тока подразделяются на:

- мгновенного отключения, быстродействующие, общего назначения;
- селективные – с задержкой срабатывания (типа S)

Селективные устройства дифференциального тока (АВДТ, ВДТ или БДТ) снабжены устройством задержки отключения и устанавливаются в качестве вышестоящих, чтобы обеспечить селективность. Таким способом отключается только та часть питаемой установки, на которую повлиял отказ.

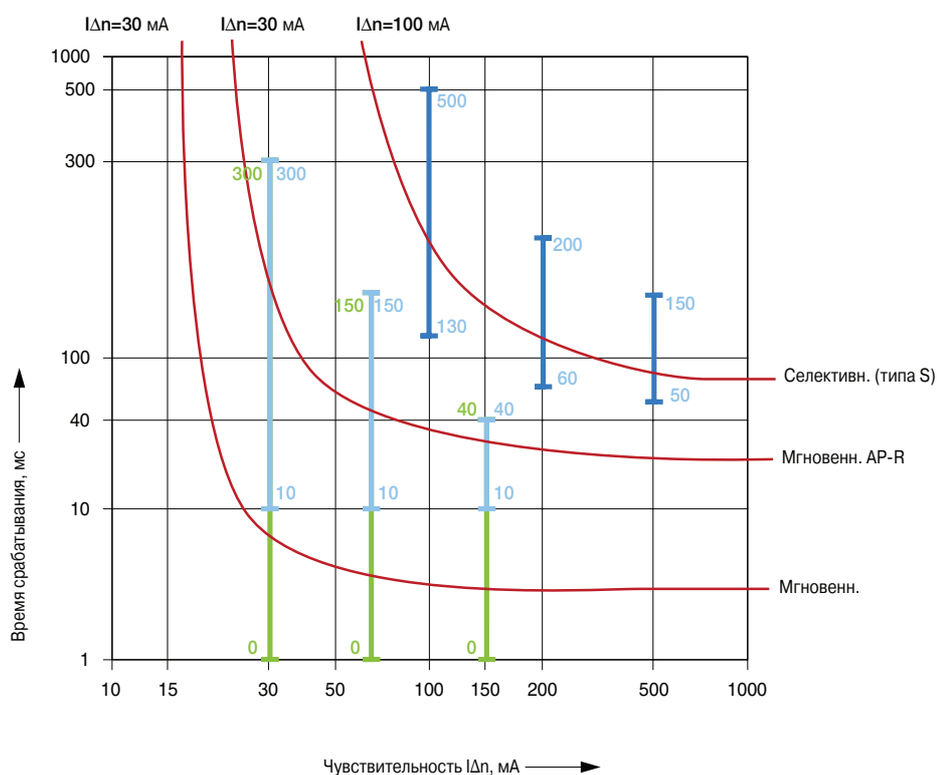
Время срабатывания не регулируется. Для каждого типа устройств дифференциального тока существует своя кривая защиты (см. график ниже). По ней видно, что при низких значениях чувствительности $I\Delta n$ время срабатывания велико, с увеличением $I\Delta n$ оно сокращается до минимально возможного. В таблице указаны значения времени срабатывания устройств дифференциального тока различных типов в зависимости от их чувствительности согласно стандартам IEC/EN 61008 и 61009

Тип	I_n , А	$I\Delta n$, А	Время срабатывания (с) для различных $I\Delta n$			
			$1 \times I\Delta$	$2 \times I\Delta$	$5 \times I\Delta$	500А
Общего назначения	Любые	Любые	0.3	0.15	0.04	0.04
S (селективные)	≥ 25	> 0.030	0.13-0.5	0.06-0.2	0.05-0.15	0.04-0.15

В модельный ряд устройств дифференциального тока входят также помехоустойчивые (AP-R). Их время отключения примерно на 10 мс превышает время отключения устройств мгновенного действия, но оно укладывается в пределы, установленные действующими стандартами для подобных устройств.

Ниже на графике показаны кривые защиты устройств дифференциального тока различных типов:

- мгновенного отключения с чувствительностью 30 мА
- AP-R мгновенного действия с чувствительностью 30 мА
- селективного (типа S) с чувствительностью 100 мА



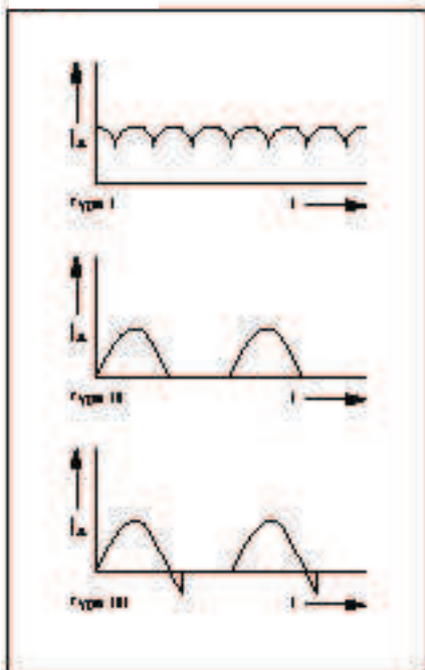
Примечание: характеристики показаны для примера. Частота тока 50–60 Гц.

В течение многих лет производители электроприборов и электрооборудования используют в своих изделиях различные электронные устройства для повышения эффективности, удобства эксплуатации и экономии энергии.

Такие электроприборы, как стиральные машины с изменяемой скоростью вращения барабана, электроинструменты с регуляторами скорости, термостаты и светорегуляторы, используют при работе токи различной формы (пульсирующий ток с постоянной составляющей, импульсный ток, сглаженный выпрямленный ток).

Различаются три типа токов:

Рис. А



Тип I – это выпрямленный ток с постоянной составляющей, постоянно превышающий нулевой уровень, который получается в результате:

- двухполупериодного выпрямления трехфазного переменного тока,
- однополупериодного выпрямления со сглаживающим LC-фильтром,
- удвоения напряжения по схеме Вилларда.

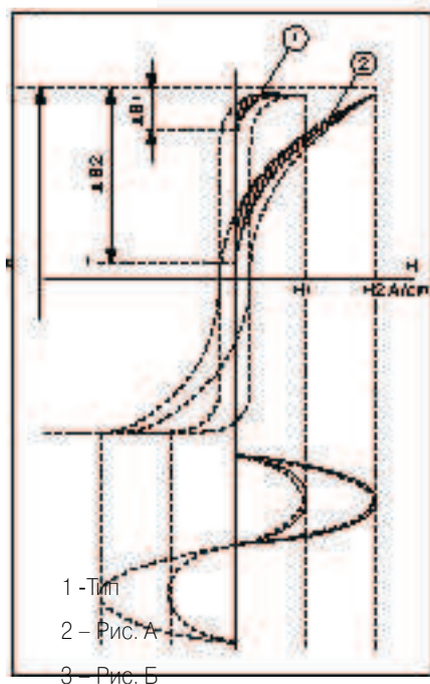
Тип II – пульсирующий ток с постоянной составляющей, который может достигать нулевого значения (только при активной нагрузке), получаемый в результате:

- однополупериодного выпрямления без сглаживания (фильтрации),
- выпрямления однофазного переменного тока со сглаживанием или без,
- симметричного или асимметричного фазоимпульсного регулирования (регуляторы освещения, числа оборотов).

Тип III – пульсирующий ток с постоянной составляющей, проходящий через нуль (при индуктивной нагрузке), который получается в результате:

- однополупериодного выпрямления без сглаживания (фильтрации),
- выпрямления однофазного переменного тока со сглаживанием или без,
- симметричного и асимметричного фазоимпульсного регулирования (регуляторы освещения, числа оборотов).

Рис. Б



Если возникает ток утечки на «землю» в результате пробоя изоляции цепей с выпрямленным током, то контактное напряжение будет такое же, как и в случае переменного тока.

Обычные устройства дифференциального тока, которые предназначены для работы с переменным током частотой 50-60 Гц, нечувствительны к токам утечки с постоянной составляющей.

Несрабатывание аппарата в ситуациях, когда имеется ток утечки с постоянной составляющей, может иметь два последствия:

- опасность поражения током людей и повреждения оборудования (возгорание)
- падение чувствительности УДТ в результате насыщения сердечника трансформатора тока, который более не способен подавать необходимую энергию на расцепитель (Рис. Б – цикл гистерезиса No 1).

Чтобы избежать таких последствий, необходимо применять устройства типа А. Благодаря особой конструкции тороидальных сердечников, подаваемый уровень повышается до значения, достаточного для включения расцепителя (Рис. Б – цикл гистерезиса No2).

Надежность расцепителя еще более повышается за счет использования электронной схемы, чувствительной к току различной формы. Таким образом, срабатывание УДТ обеспечивается при любой форме пульсирующего тока, даже в случае наложения постоянной составляющей до уровня 6 мА

Селективность

При использовании устройств дифференциального тока возникают вопросы, аналогичные вопросам, возникающим при использовании модульных автоматических выключателей. В частности, необходимо, чтобы при неисправности отключалась как можно меньшая часть системы.

Для аппаратов АВДТ проблема селективности при коротком замыкании решается так же, как для модульных автоматических выключателей.

Однако самым важным при защите от тока замыкания на землю является вопрос, связанный со временем срабатывания. Защита от поражения при непосредственном контакте эффективна лишь в случае, если не превышено максимальное время отключения, определенное на кривой защиты.

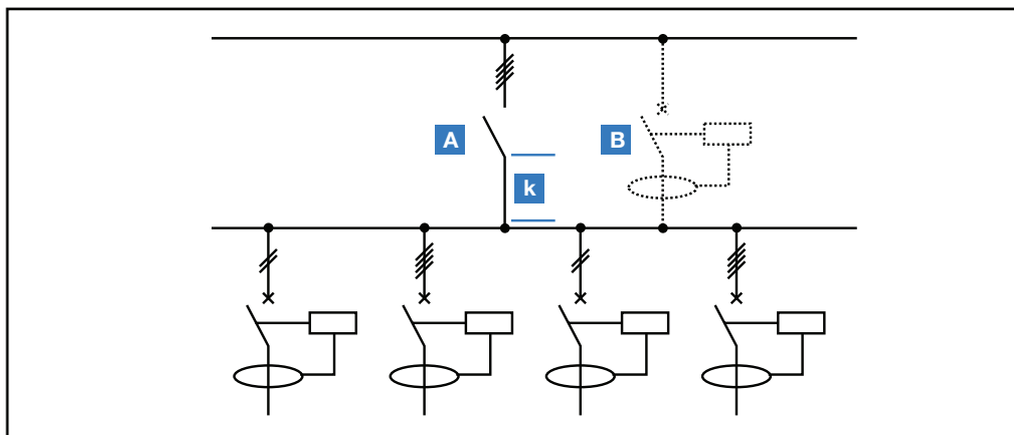
В случае, если в составе системы имеются устройства, у которых ток утечки на землю выше допустимого (например, емкостные входные фильтры, включенные между линией питания и заземлением), или в системе имеется большое количество оконечных устройств, целесообразно оснащать основные линии питания собственными УДТ, а также устанавливать вышестоящий главный автоматический выключатель или УДТ (см. схему ниже).

Горизонтальная селективность

Главный автоматический выключатель обеспечивает «горизонтальную селективность», он не размыкается при замыкании или утечке на землю, что позволяет сохранить электроснабжение нагрузок.

Однако при этом участок цепи k (см. рис.) между главным автоматом и УДТ остается без «активной» защиты. Если параллельно ему включить «главное» УДТ (обозначено пунктиром), то необходимо обеспечить «вертикальную» селективность, т.е. скоординировать срабатывание вышестоящего и нижестоящих устройств защиты так, чтобы обеспечение максимальной безопасности сочеталось с отключением в случае аварии как можно меньшей части системы.

Говоря о вертикальной селективности, следует различать селективность по току (частичную) и по времени (полную).



Вертикальная селективность

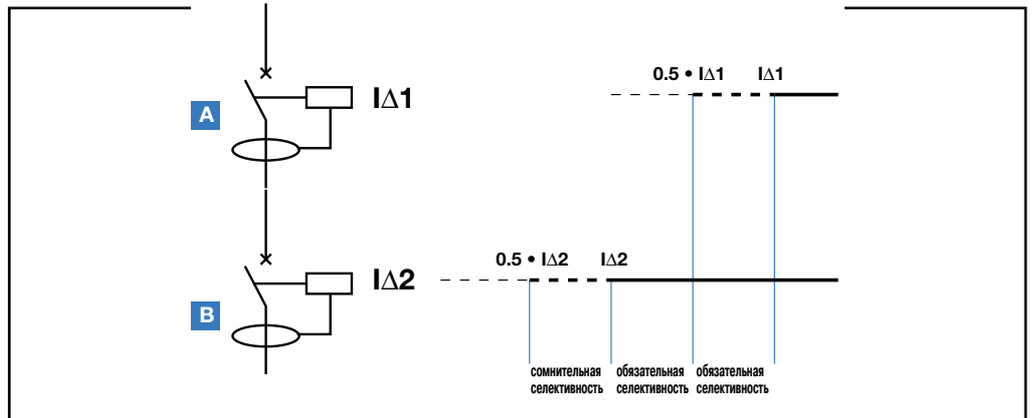
Вертикальная селективность заключается в том, что в оконечных устройствах, с которыми чаще имеет дело неподготовленный персонал, устанавливаются УДТ с лучшей чувствительностью и меньшим временем срабатывания, чем у вышестоящего устройства защиты. Это позволяет в значительной мере повысить уровень защиты от прикосновения к токоведущим частям.

Селективность по току (частичная)

Обеспечивается использованием нижестоящих УДТ с высокой, а вышестоящих – с низкой чувствительностью.

Для обеспечения координации селективности необходимо выполнение следующего условия: чувствительность вышестоящего устройства защиты $I\Delta 1$ должна более чем в 2 раза превышать чувствительность нижестоящего $I\Delta 2$. Для обеспечения селективности по току необходимо, чтобы $I\Delta n$ вышестоящего аппарата равнялось 3 $I\Delta n$ нижестоящего (Например, чувствительность вышестоящего F 204 типа A составляет 300 мА, а чувствительность нижестоящего F 202 типа A составляет 100 мА.).

Таким образом, будет обеспечена «частичная» селективность, и при токе замыкания на землю $I\Delta 2 < I\Delta m < 0,5 \times I\Delta 1$ сработает только нижестоящее УДТ.

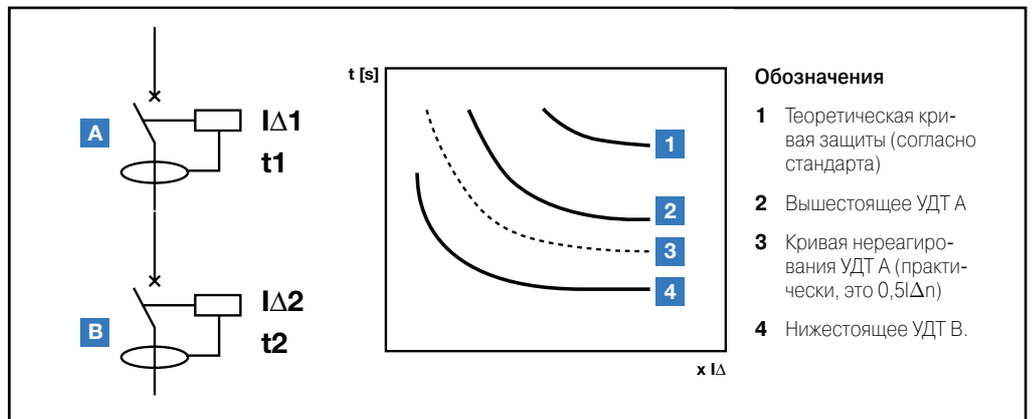


Селективность по времени (полная)

Подобная селективность достигается при использовании селективных УДТ (с задержкой срабатывания). Время срабатывания вышестоящего устройства t_1 должно быть всегда больше времени срабатывания последовательно подключенного к нему нижестоящего устройства t_2 для всего диапазона токов. Нижестоящее устройство должно всегда размыкать цепь быстрее.

Согласно комментариям к стандарту IEC 64-8/563.3, чувствительность вышестоящего устройства защиты должна более чем в 2 раза превышать чувствительность нижестоящего. Для обеспечения селективности по току (частичной) необходимо, чтобы $I_{\Delta n}$ вышестоящего аппарата равнялось $3 I_{\Delta n}$ нижестоящего (Например, чувствительность вышестоящего F 204 типа A составляет 300 мА, а чувствительность нижестоящего F 202 типа A составляет 100 мА.).

Для обеспечения безопасности, кривая защиты вышестоящего аппарата должна проходить ниже кривой защиты, определяемой стандартом, А кривая №3 (см. рис. ниже) должна быть всегда выше кривой №4, в противном случае селективность не обеспечивается.



Селективность УДТ

	$I_{\Delta n}$ вышест, мА	10	30	100	300	300	500	500	1000	1000
$I_{\Delta n}$ нижест, мА		Мгн.	Мгн.	Мгн.	Мгн.	S	Мгн.	S	Мгн.	S
10	Мгн.		■	■	■	■	■	■	■	■
20	Мгн.			■	■	■	■	■	■	■
100	Мгн.				■	■	■	■	■	■
200	Мгн.							■	■	■
200	S								■	■
500	Мгн.									
500	S									
1000	Мгн.									
1000	S									

Мгн. – мгновенного отключения, S – селективные
 ■ – селективность по току (частичная) ■ – селективность по времени (полная)

Рассеиваемая мощность устройств дифференциального тока

ВДТ серии F200

Номинальный ток In [A]	Рассеиваемая мощность W Вт	
	2P	4P
16	1.5	-
25	2.0	4.8
40	4.8	8.4
63	7.2	13.2

АВДТ серий DS200

Номинальный ток In [A]	Рассеиваемая мощность W Вт		
	1P+N	2P	3P,4P
1	1.8	-	-
2	1.8	-	-
4	1.8	-	-
6	2	4.1	6.2
10	2.1	2.9	4.4
13	3.7	5.2	7.7
16	4.5	4.5	6.6
20	4.8	6.4	9.3
25	6.3	8.5	12.4
32	8.8	10.9	15.7
40	9.9	15.0	21.6
50	-	11.4	18.4
63	-	17.4	28.2

Блоки дифференциального тока DDA200

Номинальный ток Ib [A]	Рассеиваемая мощность W _{ib} *	
	2P	3P,4P
25	2.1	2.8
40	5.4	7.2
63	7.8	13.8

* Указанная в таблице мощность – для тока Ib. При использовании автоматических выключателей с меньшим номинальным током In значение рассеиваемой мощности Wn определяется по формуле:
 $W_n = (I_n/I_b) \times W_{ib}$

Влияние окружающей температуры на пороги срабатывания расцепителей АВДТ DS 200

Данные указаны в таблицах в разделе «Подробные технические характеристики» для модульных автоматических выключателей S 200, диапазон температур -25...+55 С°.

Изменение параметров в зависимости от высоты над уровнем моря

На высотах до 2000 м над уровнем моря номинальные значения параметров автоматического выключателя остаются неизменным. При дальнейшем увеличении высоты значения таких важных параметров, как номинальный ток и максимальное рабочее напряжение, будут изменяться из-за изменения атмосферного давления, а также химического состава, диэлектрической проницаемости и теплопроводности воздуха.

F 200/DDA 200/FS 201/DS 200

Высота, м	2000	3000	4000
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	440	380	380
Номинальный ток, In	In	0,96x In	0,93x In

Аварийное отключение при помощи блоков дифференциального тока серии DDA 200 AE

Блоки дифференциального тока серии DDA 200 AE сочетают в себе защитные функции АВДТ с возможностью дистанционного управления срабатыванием с помощью кнопочного выключателя.

Принцип работы (запатентован АББ)

Трансформатор оснащен двумя дополнительными первичными обмотками, на которые через два одинаковых резистора подается одно и то же напряжение. В нормальных условиях через них должны протекать одинаковые токи. Но поскольку обмотки имеют одинаковое количество витков, намотанных в противофазе, то эти токи взаимно подавляются, и дифференциальный ток отсутствует.

В состав цепи одной из обмоток включается кнопочный выключатель, при нажатии которого она размыкается, симметрия нарушается, возникает дифференциальный ток и происходит срабатывание устройства.

Совершенно очевидно, что срабатывание происходит абсолютно одинаково: как при возникновении замыкания на землю, так и при нажатии аварийной кнопки.

Преимущества

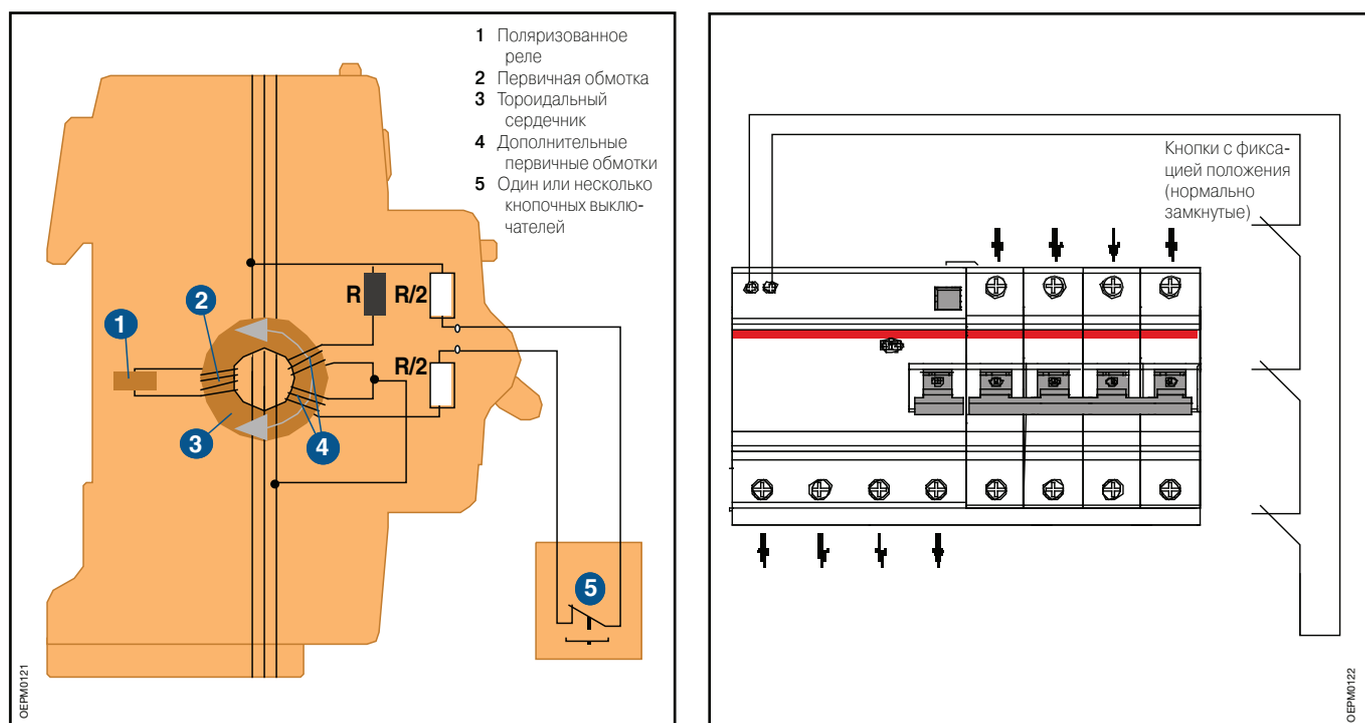
По сравнению с другими устройствами защитного отключения, блоки DDA 200 AE обладают рядом преимуществ:

- Прямое соответствие между нажатием кнопки и размыканием цепи.
- Отсутствие нежелательного отключения при временном понижении или пропадании напряжения электросети.
- Мгновенное срабатывание даже после длительного простоя установки.

Применение

Блоки DDA 200 AE используются в применениях согласно стандарту IEC/EN 60364-8. Их можно устанавливать для защиты эскалаторов, лифтов, электролебедок, автоматических ворот, станков, автомоек и ленточных транспортеров.

В состав одной цепи управления может входить только один блок дифференциального тока DDA 200 AE.



Нежелательное срабатывание устройств дифференциального тока

Включенные в состав цепи обычные устройства дифференциального тока будут срабатывать под воздействием внешних помех, несмотря на то, что фактического замыкания на землю и не произошло. К подобным помехам относятся:

- Перенапряжения, вызванные коммутационными процессами (замыканием или размыканием выключателей, пуском или остановом электродвигателей, включением и отключением систем освещения из люминесцентных ламп и т.д.).
- Перенапряжения, вызванные грозовым электричеством: прямым или косвенным разрядом молнии в линию электропитания.

В подобных обстоятельствах срабатывание выключателя не защищает от поражения электрическим током при прямом или косвенном прикосновении. К тому же неожиданное и неоправданное отключение электроснабжения может привести к серьезным последствиям.

Помехозащищенные устройства AP-R

Использование ВДТ и блоков дифференциального тока помехозащищенной серии AP-R позволяет решить проблему нежелательного срабатывания, вызванного разрядами молний или коммутационными процессами.

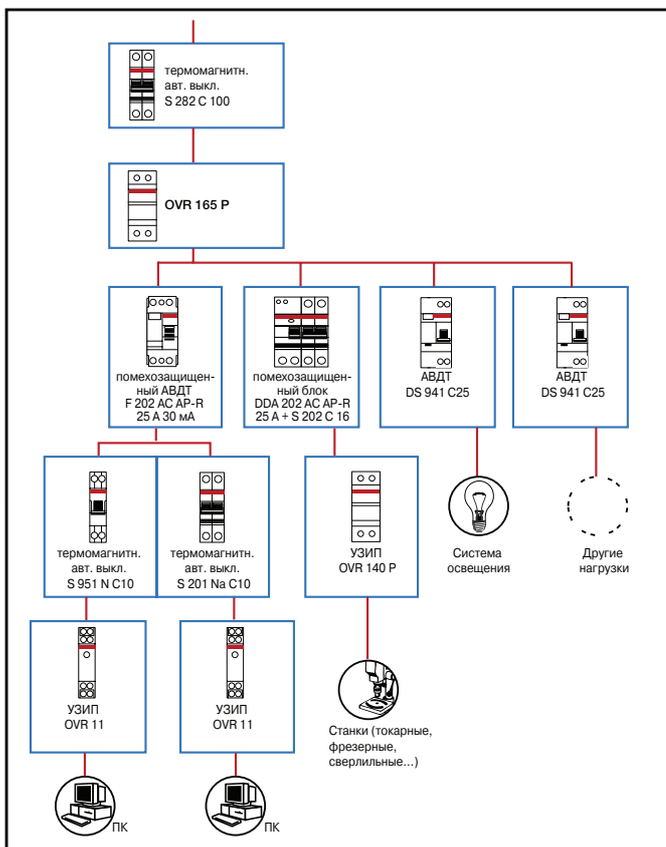
Чтобы обеспечить непрерывную подачу электропитания в основные линии и защитить оконечные нагрузки от перенапряжений при коммутационных процессах, АВДТ и блоки дифференциального тока серии AP-R следует использовать совместно с УЗИП серии OVR.

Для обеспечения эффективной защиты во всем диапазоне токов необходимо создание многоуровневой системы. Один из вариантов показан на рисунке ниже.

Электроника этих аппаратов способна отличать временную утечку, вызванную помехами, от непрерывной утечки, вызванной действительным замыканием на землю. Срабатывание аппарата происходит только в последнем случае.

ВДТ и блоки дифференциального тока серии AP-R имеют небольшую задержку срабатывания, укладываемую в пределы, оговоренные действующими стандартами (время срабатывания расцепителя при $2I_{\Delta n}$ составляет 150 мс).

Использование подобных аппаратов вместо обычных устройств дифференциального тока позволяет не допускать нежелательных перебоев в подаче электроэнергии в промышленные электроустановки и жилые помещения, требующих непрерывного обеспечения электропитанием.



Соответствие стандартам

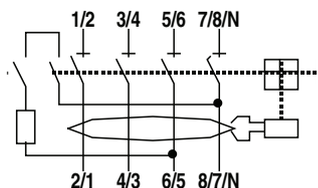
В соответствии с требованиями стандартов IEC/EN 61008 и IEC/EN 61009 все устройства дифференциального тока испытываются на устойчивость к коммутационным перенапряжениям волной тока формы 0,5 мкс/100 Гц с пиковым значением 200 А.

Устойчивость к удару молнии, согласно требованиям тех же стандартов, проверяется волной тока формы 8/20 мкс с пиковым значением 3000 А, но только для селективных устройств дифференциального тока. УДТ других типов подобной проверке не подлежат.

Помехозащищенные УДТ AP-R проходят проверку и волной тока 0,5 мкс/100 Гц, и волной тока формы 8/20 мкс с пиковым значением 3000 А, определенной для проверки селективных устройств дифференциального тока.

Использование 4-полюсных ВДТ в трехфазных цепях без нейтрального провода

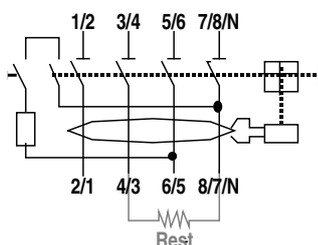
В 4-полюсных ВДТ серии F 200 кнопка проверки срабатывания включена между зажимами 5/6 и 7/8/N (см. рис. ниже) и рассчитана на рабочее напряжение 110...254 В.



Если в 3-фазной цепи без нейтрали напряжение между фазами находится в пределах 110...254 В, то обеспечить правильную работу кнопки проверки можно двумя способами:

- 1) Подключив 3 фазы к зажимам 3/4, 5/6, 7/8/N - со стороны электропитания, и к зажимам 4/3, 6/5, 8/7 – со стороны нагрузки.
- 2) Подключив 3 фазы обычным порядком (питание – к зажимам 1/2, 3/4, 5/6, нагрузку - к зажимам 2/1, 4/3, 6/5) и замкнув зажимы 1/2 и 7/8/N, чтобы на последний подавался потенциал первой фазы. Таким образом, на кнопку проверки будет подаваться межфазное напряжение.

Если межфазное напряжение в сети выше 254 В (типичным случаем является 3-фазная сеть 400 В, где напряжение между фазой и землей составляет 230 В), то данные способы становятся неприемлемыми, поскольку напряжение 400 В может повредить кнопку проверки.



$I\Delta n, A$	$R_{est}, \text{Ом}$
0,03	3300
0,1	1000
0,3	330
0,5	200

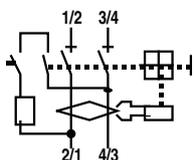
Для обеспечения нормальной работы кнопки проверки срабатывания в 3-фазной электросети с межфазным напряжением 400 В необходимо подключить фазы обычным порядком (питание – к зажимам 1/2, 3/4, 5/6, нагрузку - к зажимам 2/1, 4/3, 6/5) и включив между зажимами 4/3 и 7/8/N сопротивление R_{est} , значение которого указано в таблице.

Таким образом, межфазное напряжение 400 В будет подаваться на кнопку проверки не полностью, а с учетом падения напряжения на сопротивлении R_{est} . Например, при использовании ВДТ с чувствительностью $I\Delta n = 0,03 A$, в цепь кнопки проверки необходимо включить сопротивление $R_{est} = 3,3 \text{ кОм}$. При этом на кнопку будет подаваться напряжение менее 254 В. Сопротивление R_{est} должно рассеивать мощность не менее 4 Вт.

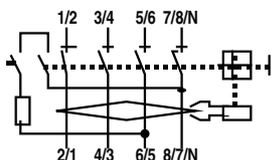
В обычном режиме работы ВДТ (когда кнопка проверки разомкнута), на сопротивление R_{est} напряжение не подается, и потери мощности не происходит.

ВДТ

F 202

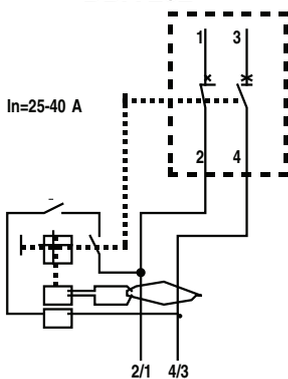


F 204

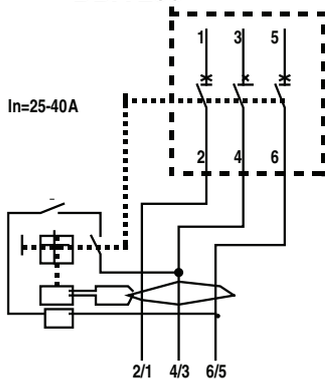


БДТ

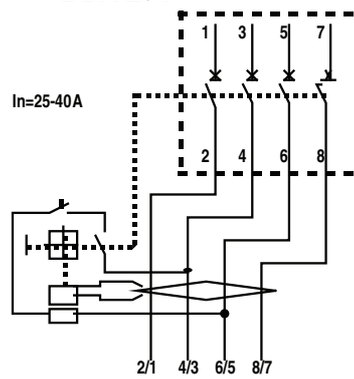
DDA 202



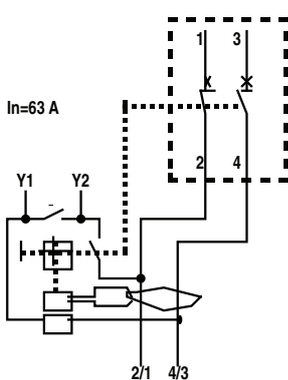
DDA 203



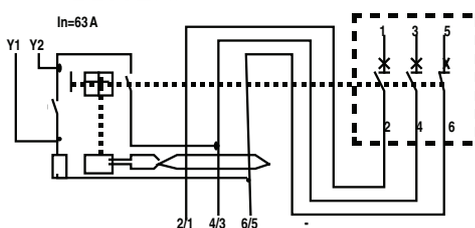
DDA 204



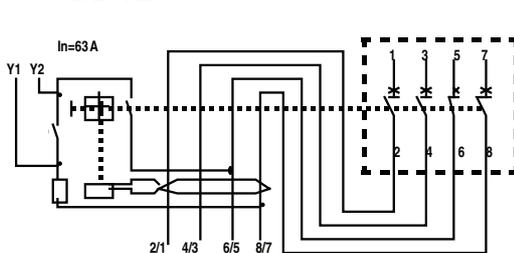
DDA 202



DDA 203

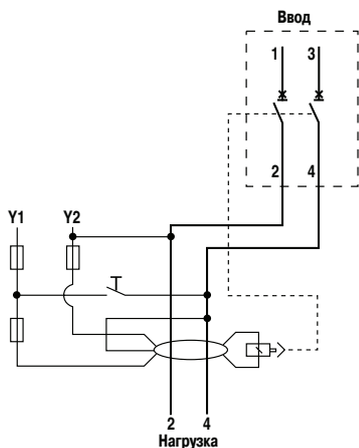


DDA 204

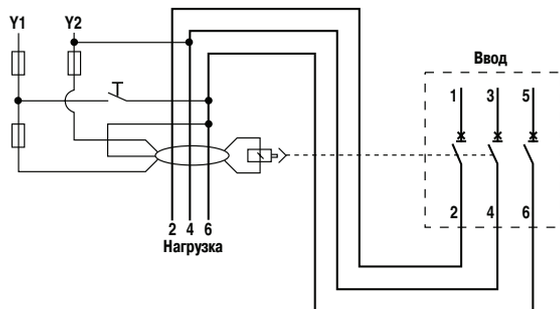


БДТ

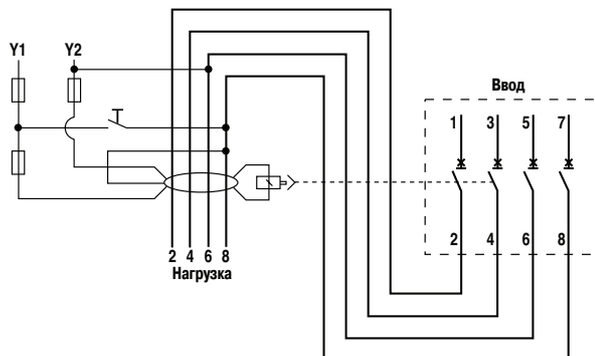
DDA 202 AE



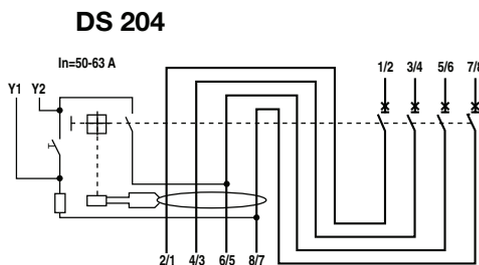
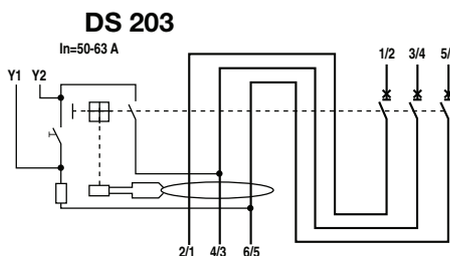
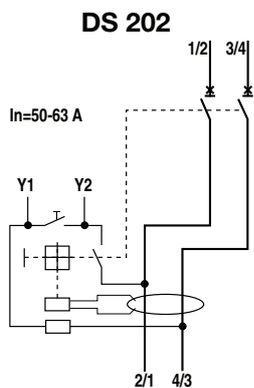
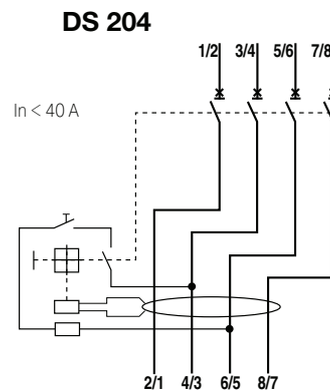
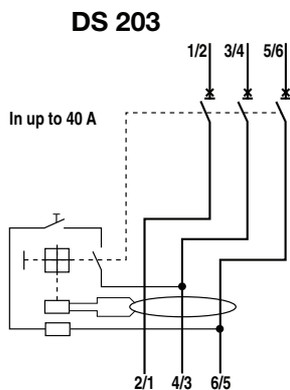
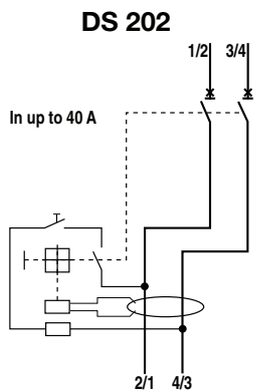
DDA 203 AE



DDA 204 AE



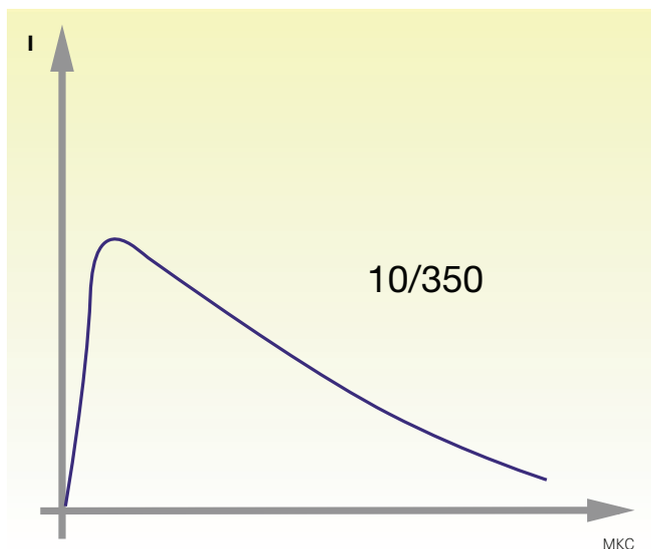
АВДТ



УЗИП СЕРИИ OVR

Определения параметров УЗИП

Форма волны 10/350 и 8/20



УЗИП типа 1

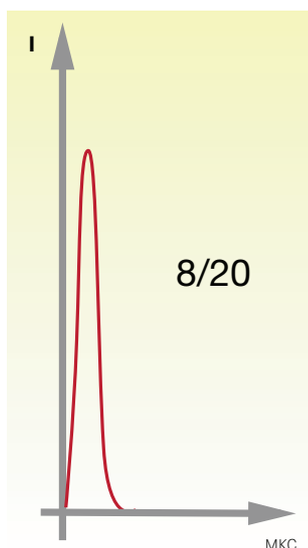
Форма волны 10/350

Импульс тока подобной формы возникает при прямом попадании молнии.

УЗИП типа 1

УЗИП, замыкающее на землю импульсные токи высокого напряжения, вызванные прямым ударом молнии. Согласно стандарту, подобные УЗИП нормируются импульсным током формы 10/350 (класс испытания I).

Формы волны 8/20



УЗИП типа 2

Форма импульса тока, возникающая при перенапряжении, вызванном непрямым ударом молнии или коммутационными процессами.

УЗИП типа 2

УЗИП, замыкающее на землю импульсные токи высокого напряжения, вызванные непрямым ударом молнии или коммутационными процессами. Согласно стандарту, подобные УЗИП нормируются импульсным током формы 8/20 (класс испытания II).

Включение в общем и дифференциальном режиме

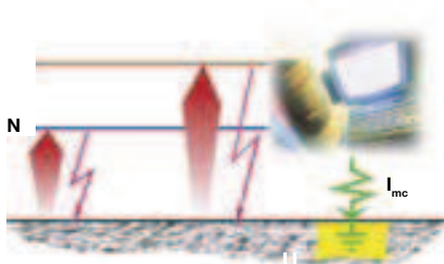
Общий режим

При включении в общем режиме перенапряжения возникают между проводником под напряжением и землей.

Под напряжением может быть не только фазный, но и нейтральный провод.

Подобные перенапряжения разрушают заземленное оборудование класса защиты I, а также незаземленное оборудование класса защиты II, которое находится вблизи заземляющего контура и не снабжено достаточной электроизоляцией (несколько киловольт).

Оборудование класса защиты II, расположенное вдали от контура заземления, можно считать защищенным от таких перенапряжений.



Примечание.

В общем режиме перенапряжения могут возникать во всех системах заземления.

Включение в дифференциальном режиме

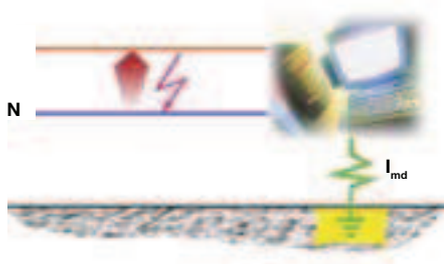
Дифференциальные перенапряжения возникают между проводами под напряжением: фазными или фазным и нейтральным.

Подобные перенапряжения представляют высокую опасность для всех устройств, подключенных к электросети, и первую очередь - для чувствительного оборудования.

Примечание.

Дифференциальные перенапряжения поражают системы заземления типа TT. Подобные перенапряжения представляют опасность и для систем заземления TN-S, в которых нейтральный провод

сильно отличается по длине от провода защитного заземления (PE).



Многоступенчатая защита

Первый УЗИП сам по себе не обеспечивает полную защиту всей установки от перенапряжений. Если длина кабеля превышает 10 м, то установка второго УЗИП строго обязательна. При использовании нескольких УЗИП они должны располагаться, как показано на схемах ниже.

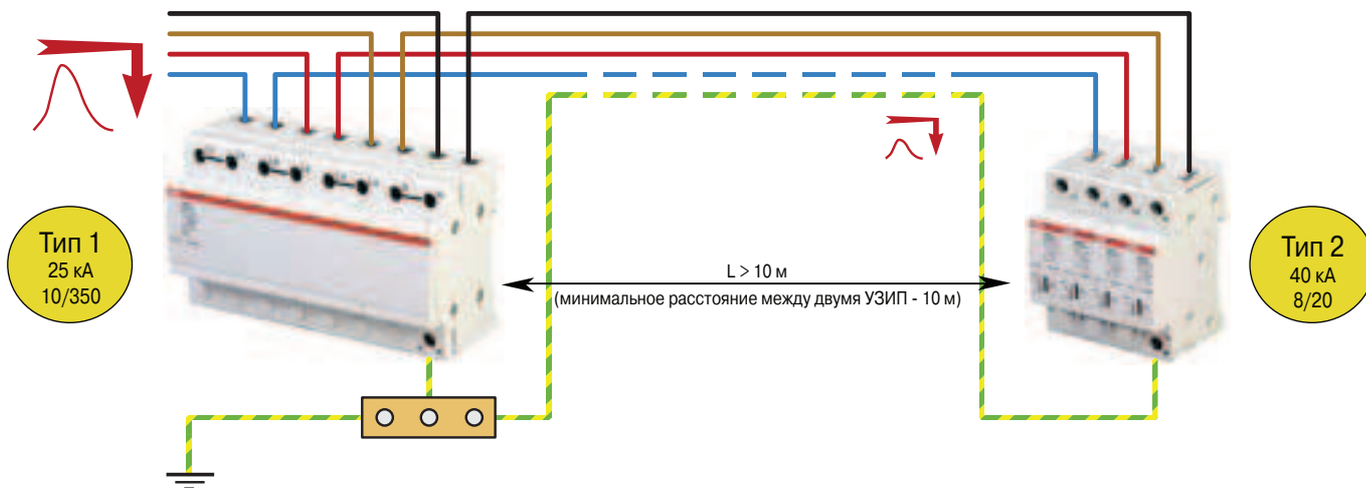
Многоступенчатая защита необходима, если:

Первый УЗИП не может обеспечить требуемого уровня защитного напряжения (U_p).
Длина кабеля между УЗИП и защищаемым оборудованием превышает 10 м.

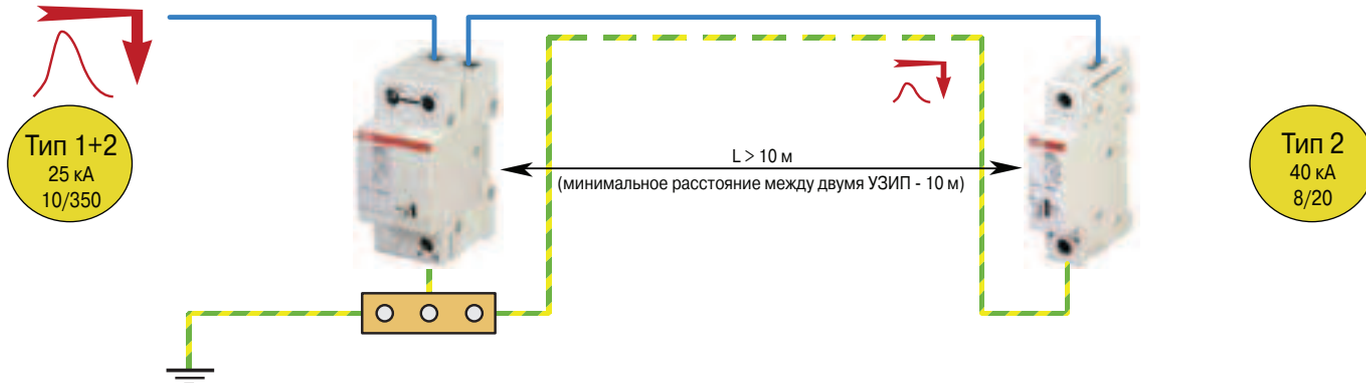
Первый УЗИП направляет в землю большую часть тока импульса перенапряжения. Оставшаяся часть тока направляется в землю вторым УЗИП.

Значение остаточного тока уменьшается по мере увеличения расстояния между УЗИП. Чем ниже будет ток на входе последнего УЗИП, тем меньший уровень защитного напряжения будет на его выходе.

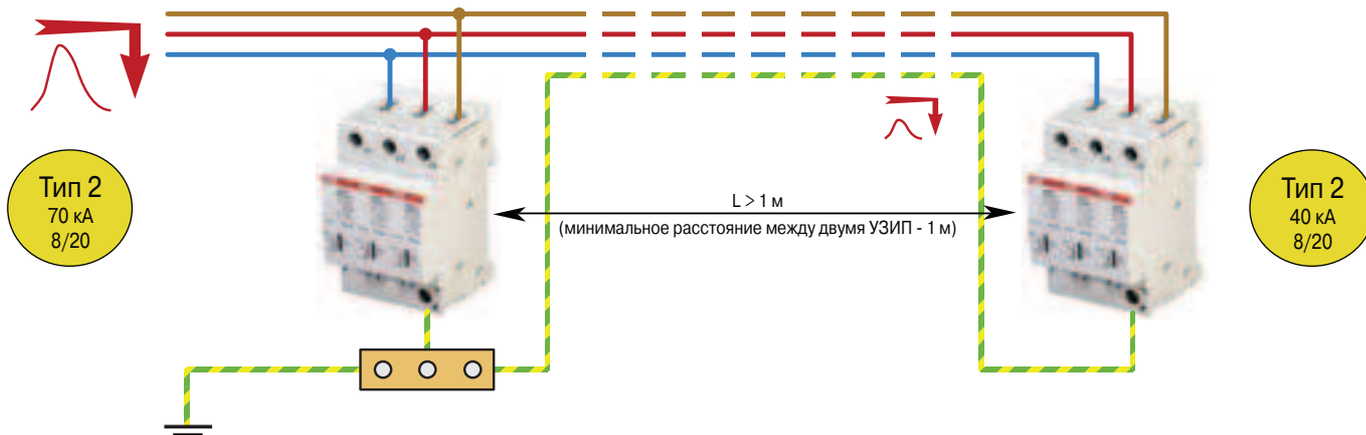
Защита от перенапряжений с использованием УЗИП типа 1 и 2



Защита от перенапряжений с использованием УЗИП типа 1+2 и 2



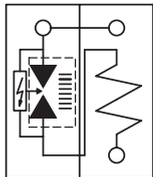
Защита от перенапряжений с использованием 2 УЗИП типа 2



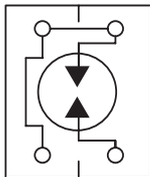
Функциональные схемы УЗИП

УЗИП типа 1

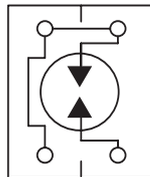
Однополюсные УЗИП типа 1



OVR T1 25 255

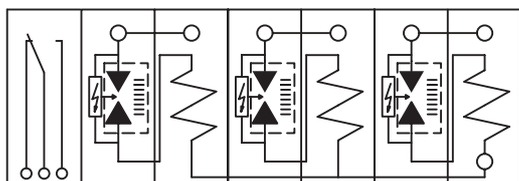


OVR T1 50 N

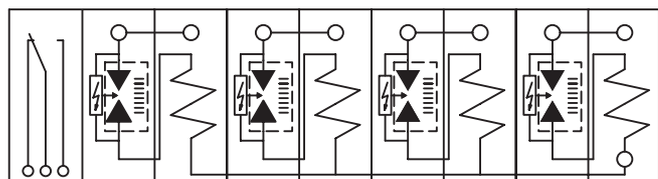


OVR T1 100 N

Многополюсные УЗИП типа 1 с дистанционной сигнализацией (TS)



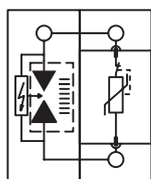
OVR T1 3L 25 255 TS



OVR T1 4L 25 255 TS

УЗИП типа 1+2

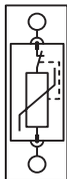
Однополюсные УЗИП типа 1+2



OVR T1+2 25 255 TS

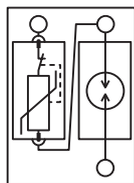
УЗИП типа 2

Однополюсные УЗИП типа 2

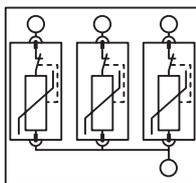


OVR T2 40/70 кА

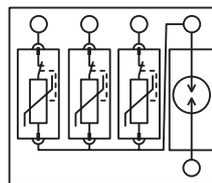
Многополюсные УЗИП типа 2



OVR T2 1N 40/70 кА (Ф + N)



OVR T2 3L 40/70 кА (3 Ф)

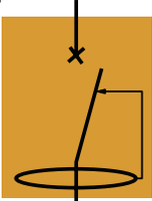
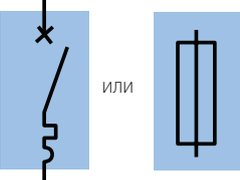


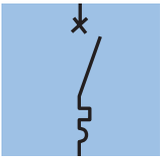
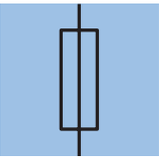
OVR T2 3N 40/70 кА (3 Ф + N)

Правила монтажа УЗИП. выбор дополнительного защитного устройства (предохранитель/автоматический выключатель)

Выбор защитного устройства

Со стороны электросети перед УЗИП должны быть установлены устройства защиты от токов короткого замыкания и дифференциального тока (при косвенном прикосновении). Обычно подобные устройства уже имеются в составе электроустановки.

	Назначение	Применение
	Защита косвенного касания	<ul style="list-style-type: none"> В системах ТТ обязательно должны быть установлены выключатели дифференциального тока (ВДТ). В системах TN-S, IT и TN-C-S могут быть установлены ВДТ. <p>Рекомендуется использовать ВДТ типа S.</p> <p>При использовании других ВДТ возможны нежелательные срабатывания. Подобные срабатывания не ухудшают работоспособность УЗИП, но приводят к размыканию цепи.</p>
	Защита от короткого замыкания	<p>Совместно с УЗИП могут устанавливаться или автоматический выключатель, или предохранитель.</p> <p>Их номинал должен соответствовать характеристикам УЗИП и значению тока короткого замыкания электроустановки.</p>
	Терморасцепитель	Встроен в УЗИП.

		
УЗИП типа 1	авт. выключатель (характеристика C)	Предохранитель (gG)
25 кА (10/350)	-	125 А
• $I_{cc} = 300 \text{ A} \dots 1 \text{ кА}$	-	125 А
• $I_{cc} = 1 \text{ кА} \dots 7 \text{ кА}$	-	125 А
• $I_{cc} = 7 \text{ кА}$ и более	-	125 А
УЗИП типа 2	авт. выключатель (характеристика C)	Предохранитель (gG)
70 кА (8/20)	30 А (1)	20 А
• $I_{cc} = 300 \text{ A} \dots 1 \text{ кА}$	32 А...40 А (2)	40 А
• $I_{cc} = 1 \text{ кА} \dots 7 \text{ кА}$	32 А...63 А (3)	63 А
• $I_{cc} = 7 \text{ кА}$ и более		
40 кА (8/20)	25 А (1)	16 А
• $I_{cc} = 300 \text{ A} \dots 1 \text{ кА}$	25 А (2)	25 А
• $I_{cc} = 1 \text{ кА} \dots 7 \text{ кА}$	25 А...50 А (3)	50 А
• $I_{cc} = 7 \text{ кА}$ и более		

(1) Серия S 230. (2) Серии S 200. (3) Серии S 200 M S 290.

Монтаж УЗИП в электрическом щите

Правило “50 см”

Помните, при ударе молнии, сила тока которого составляет 10 кА, на 1 м длины кабеля возникает напряжение 1 кВ. К оборудованию, расположенному за УЗИП, будет приложено напряжение, равное сумме U_p – уровня защитного напряжения УЗИП, U_d - падения напряжения на защитном устройстве и напряжений, наведенных на индуктивном сопротивлении соединительных проводников ($U1+U2+U3$).

Крайне важно, чтобы общая длина ($L = L1+L2+L3$) соединительных проводников была минимальной (0.50 м)!

Если эта длина ($L = L1 + L2+L3$) превышает 0,50 м, необходимо выполнить одну из следующих рекомендаций:

- Уменьшите эту длину, сократив $L2$ и $L3$ (измените местоположение точек подключения).
- Выберите УЗИП с меньшим значением U_p .
- Установите УЗИП второй ступени защиты, так чтобы уровень U_p обоих УЗИП соответствовал значению импульсного выдерживаемого напряжения защищаемого оборудования.

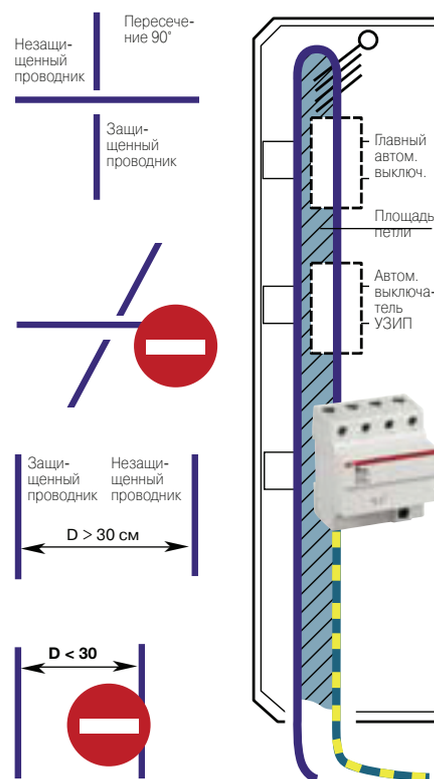
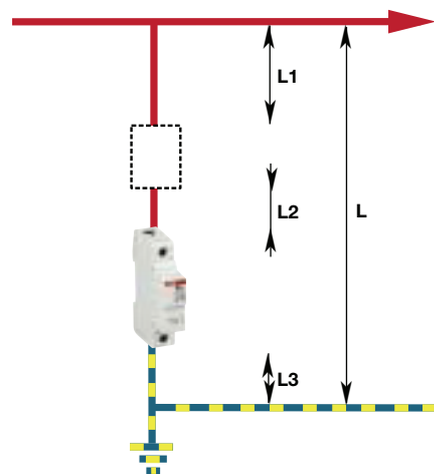
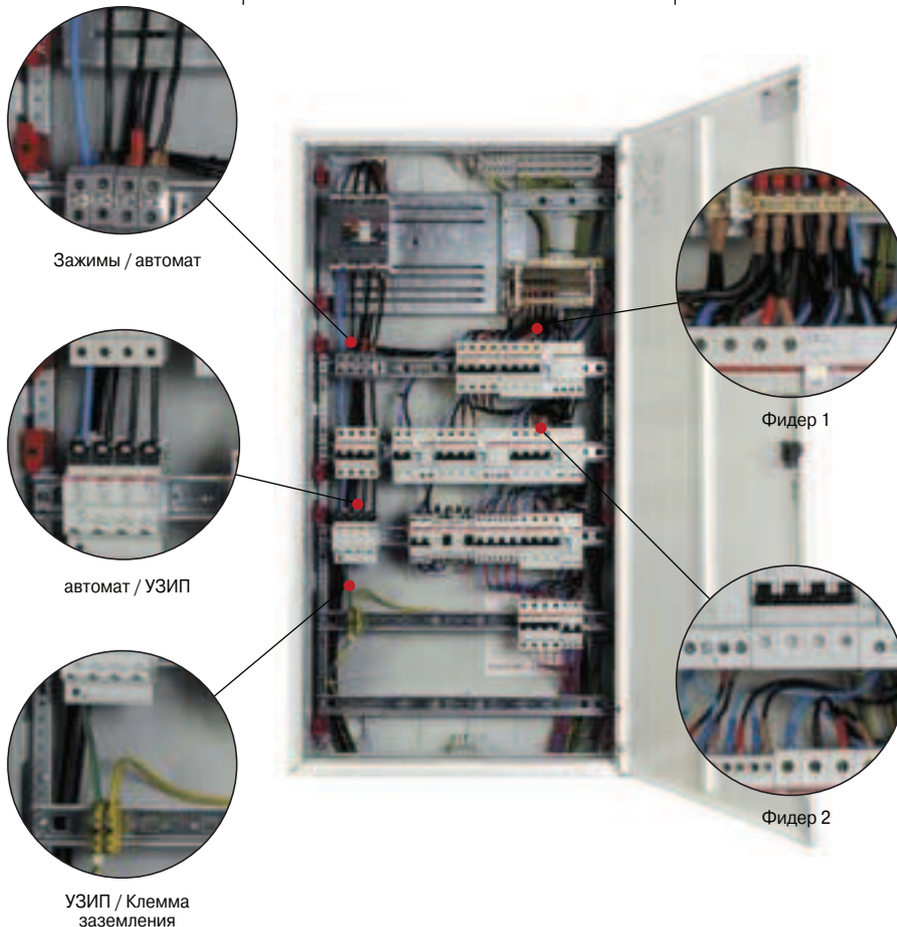
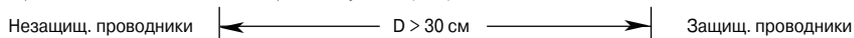
Петли, образованные проводами

Если схема разводки фазных и нейтральных проводов, а также проводов защитного заземления предполагает, что эти провода будут образовывать петли, то во избежание образования паразитных перенапряжений между противоположными сторонами петли необходимо, чтобы эти стороны были расположены как можно ближе друг к другу, т.е. площадь петли была как можно меньше. (см схему справа).

Взаиморасположение защищенных и незащищенных проводников

Защищенные и незащищенные проводники должны располагаться, как показано на схемах справа.

Во избежание образования индуктивной связи между защищенными и незащищенными проводниками, они должны располагаться на расстоянии не менее 30 см друг от друга, а пересекаться - только под прямым углом (90°).



Примечание.

Сечение кабельных жил зависит от предполагаемого тока короткого замыкания, который может идти от сети электропитания на установку. Сечение жил должно быть не меньше сечения проводников в остальной части электроустановки. Сечение проводника заземления должно быть не менее 4 мм², если это не молниеотвод, и 10 мм² - для молниеотвода.

Эквипотенциальность заземления:

Проводники заземления всех компонентов оборудования должны обязательно иметь выровненные потенциалы заземления.

ABB

Реле дифференциального тока RD2

Данные аппараты работают вместе с внешними тороидальными трансформаторами тока (имеется 9 различных размеров), с помощью которых определяется сумма линейных токов. При возникновении утечки в контролируемой цепи, во вторичной обмотке тороидального трансформатора появляется соответствующий ток. Реле реагирует на этот ток и выдает управляющий сигнал.

Данное реле может управлять расцепителем автоматического выключателя, который размыкает цепь.

Согласно стандарту EN 61008 такие реле чувствительны к синусоидальным токам утечки, а также к пульсирующим токам утечки с постоянной составляющей. В соответствии с вышеупомянутой классификацией они относятся к типу А.

В некоторых случаях требуются определенные значения чувствительности и времени: соответствующие настройки задаются с помощью миниатюрных DIP-переключателей.

Дополнительные технические характеристики

Диапазон настройки		- чувствительности	+0% -50%
		- времени	+0% -50%
Потребляемая мощность	Вт	0,45 при 48 В перем./пост.	
		1,2 при 110 В перем./пост.	
		3,4 при 230 В перем.	
		11 при 400 В перем.	
Напряжение испытания изоляции ном. частота, 1 мин.		кВ	2,5
Макс. имп. ток форма волны 8/20 мкс		А	5000
Положение для монтажа		произвольное	
Степень защиты		IP20	



TEPM0270

Тороидальные трансформаторы

Дополнительные технические характеристики

		TRM	TR1	TR2	TR3	TR4	TR4A	TR160	TR160A	TR5	TR5A
Сердечник		замкнутый	замкнутый	замкнутый	замкнутый	замкнутый	размык.	замкнутый	размык.	замкнутый	размык.
Диаметр отверстия	мм	29	35	60	80	110	110	160	160	210	210
Масса	кг	0.17	0.22	0.28	0.45	0.52	0.6	1.35	1.6	1.45	1.85
Мин. обнаруживаемый ток	мА	30	30	30	100	100	300	300	500	300	500
Положение для монтажа		произвольное									
Рабочая температура	°C	-10...+70									
Температура хранения	°C	-20...+80									
Коэффициент трансформации		500/1									
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)	кВ	2.5									
Макс. непрерывная перегрузка	А	1000									
Макс. тепловая перегрузка	кА	40 в течение 1 с									
Зажимы		Винтовые, макс. сечение провода 2,5 мм ²									
Степень защиты		IP20									

Общие положения

Устанавливаются совместно с реле дифференциального тока перед защищаемыми линиями или нагрузками. Через них должны быть пропущены все активные проводники (фазный и нейтральный – в 1-фазных сетях, 3 фазных и нейтральный - в 3-фазных сетях).

При этом трансформатор осуществляет сложение векторов линейных напряжений и обнаруживает возможные гомеопольные дифференциальные токи утечки на землю. Сердечник выполнен из листового железа, обладающего высокими магнитными свойствами, что позволяет обнаруживать даже очень слабые токи утечки.

Выбор тороидального трансформатора зависит от используемых проводов или шин.

При ремонте или модернизации электроустановке рекомендуется устанавливать трансформаторы с размыкаемым сердечником.

Монтаж

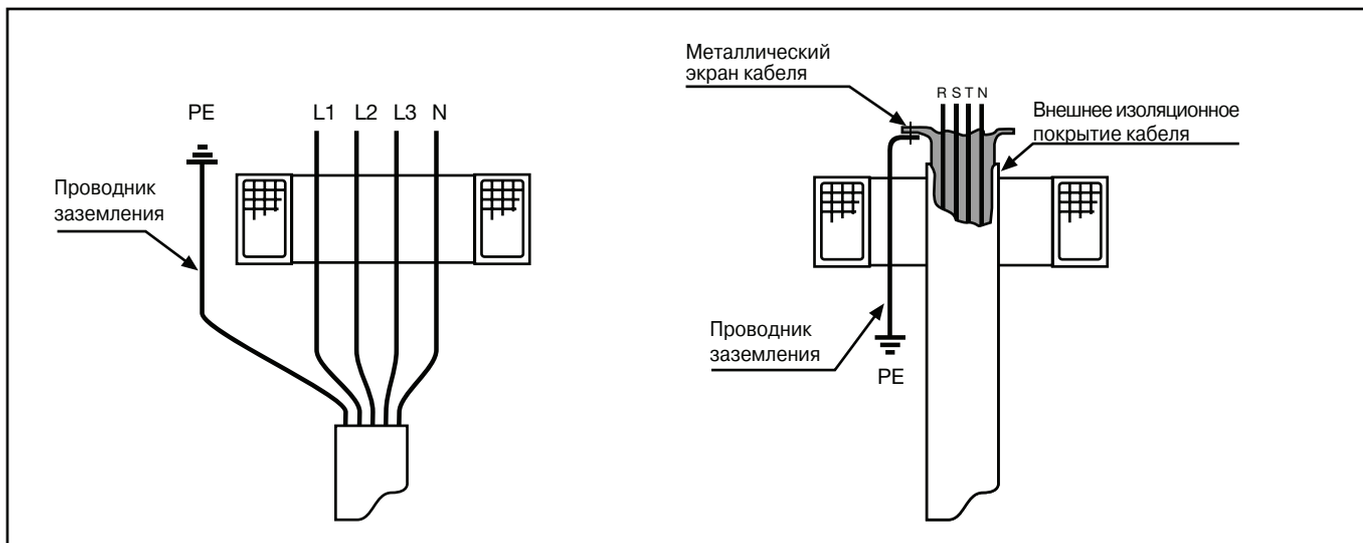
Направление, в котором все активные проводники пропущены через тороидальный трансформатор, не играет роли (P1-P2 или P2-P1). Выходной сигнал снимается с зажимов 1 (S1) и 2 (S2) и подается на реле дифференциального тока. Зажимы 3 и 4 должны подключаться к выходам TEST устройств серии FPP с функцией реле дифференциального тока. При использовании реле RD2 они должны оставаться незадействованными. Для соединения с реле дифференциального тока следует использовать витые пары или экранированные кабели, и располагать их по возможности дальше от шин. Максимальное сопротивление используемого отрезка кабеля не должно превышать 3 Ом; если его длина не превышает 20 м, то сечение жилы должно быть не менее 0,5 мм², для 100 м - не менее 2.5 мм².

В исполнениях с размыкаемым сердечником следует убедиться, что контактная поверхность обеих частей сердечника не загрязнена, болты затянуты, клеммы для соединительных кабелей на обеих половинах - исправны.

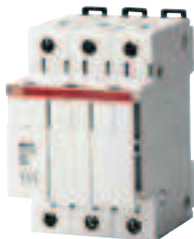
Если соединительный кабель находится внутри металлической трубки или экрана, то они должны быть соединены с землей перед трансформатором. Если трубка или экран пропущены через трансформатор, то их заземление должно быть отведено назад (см. схему на следующей странице).

Если в линии могут возникать сверхтоки (например, пусковые токи электродвигателей, трансформаторов и т.д.):

- располагайте тороидальный трансформатор на прямом участке кабеля



- пропускайте кабель строго по центру отверстия трансформатора
- используйте трансформатор, отверстие которого шире, чем это установлено минимальными требованиями (при необходимости, оно может быть в 2 раза шире диаметра кабеля)



Держатели предохранителей E 930

Дополнительные технические характеристики

Отключающая способность	в зависимости от картриджа
Напряжение испытания изоляции ном. частота, 1 мин.	2,5 кВ
Сечение присоединяемого кабеля	
до 32 А	10 мм ²
до 50 А	25 мм ²
до 125 А	35 мм ²
Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение Un	E930/32 (предохранители 10,3 x 38) 400 В*

* Держатели предохранителей E930/32 соответствуют стандарту IEC EN 60269-3 (предохранители плавике низковольтные) и рассчитаны на Un=400 V; хотя их конструкция позволяет выдерживать напряжение до 500 В.

Рассеиваемая мощность в ваттах для различных предохранителей

Ном. ток In, А	Предохранители 10.3x38 gG	Предохранители 14x51 gG	Предохранители 22x58 gG
1	0.272	0.50	0.80
4	1.05	0.95	1.45
6	1.10	1.30	1.60
8	1.20	1.60	2.15
10	1.30	1.90	2.50
12	1.50	2.10	2.70
16	1.80	2.20	2.75
20	2.00	2.30	2.90
25	2.30	3.00	3.40
32	2.60	3.30	3.60
40		3.60	4.50
45		4.10	4.80
50		5.00	5.50
63			6.35
80			7.35
100			8.75
125			12.50

Рассеиваемая мощность в ваттах для различных предохранителей

Ном. ток In, А	Предохранители 10.3x38 aM	Предохранители 14x51 aM	Предохранители 22x58 aM
1	0.08		
2	0.12		
4	0.17	0.25	0.30
6	0.30	0.30	0.45
8	0.35	0.40	0.55
10	0.40	0.50	0.60
12	0.45	0.65	0.75
16	0.70	0.90	0.90
20	1.00	1.00	1.10
25	1.20	1.20	1.35
32	1.50	1.55	1.60
40		2.10	1.90
45		2.15	2.20
50		2.50	3.00
63			4.10
80			5.20
100			6.50
125			7.80

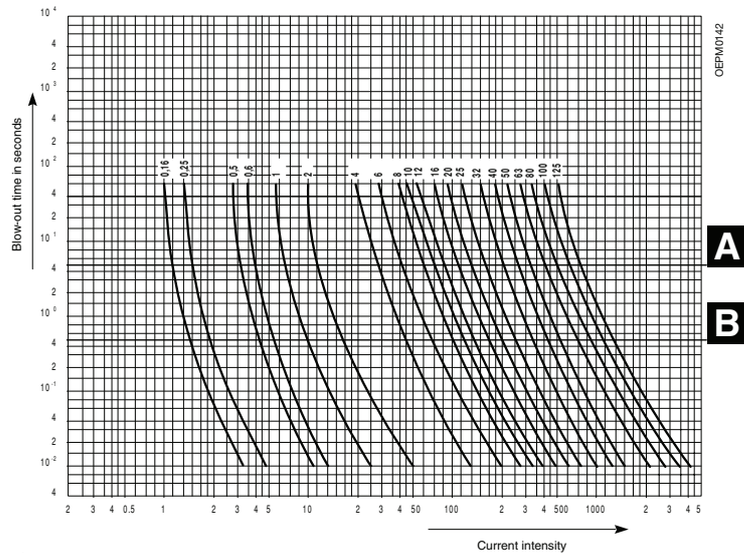
**Максимальное значение
удельной пропускаемой
энергии в A²с**

In, A	предохранители gL	
	Выдерж.	Полн.
1	3	15
2	5	30
4	15	110
6	60	200
8	80	330
10	130	400
12	250	700
16	450	1500
20	800	2700
25	1400	4500
32	2200	7000
40	3500	11000
45	4000	15000
50	4500	17000
63	9300	27000
80	20000	65000
100	40000	100000
125	70000	160000

**Максимальное значение
удельной пропускаемой
энергии в A²с**

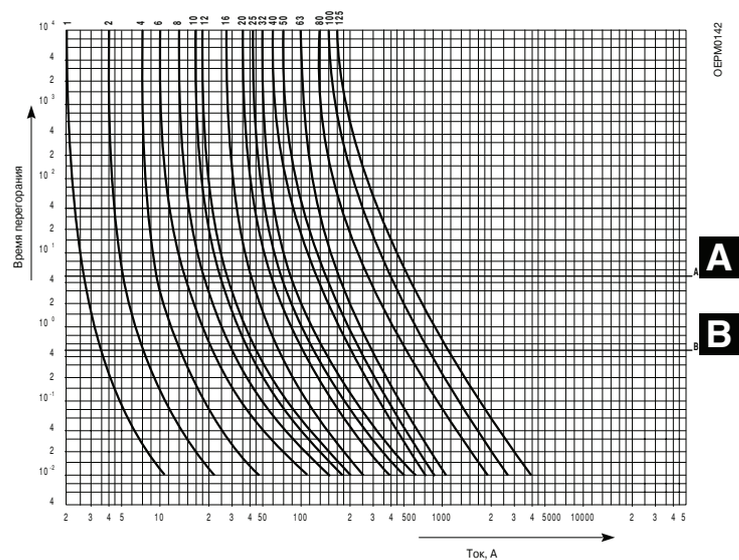
In, A	предохранители aM	
	Выдерж.	Полн.
1	10	20
2	35	60
4	110	270
6	200	600
8	400	1100
10	800	2000
12	1000	2800
16	1200	4500
20	1700	7000
25	2700	11000
32	5000	19000
40	9000	28000
45	14000	37000
50	19000	45000
63	30000	70000
80	50000	110000
100	80000	170000
125	100000	185000

Цилиндрические предохранители типа gL



A: макс. время защиты от короткого замыкания
B: максимальное время защиты при косвенном прикосновении для m=1

Цилиндрические предохранители типа aM



Установочные реле E 259

Информация о количестве коммутируемых ламп

Лампы накаливания:

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
15	120
25	72
40	45
60	30
75	24
100	18
150	12
200	9
300	6
500	3

Люминесцентные лампы без компенсации

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
15	
18	50
20	45
30	30
36	25
40	23
58	16
65	13

Сдвоенные люминесцентные лампы

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
2x18	50
2x20	45
2x30	30
2x36	25
2x40	23
2x58	16
2x65	13

Люминесцентные лампы, включенные параллельно, без компенсации

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во ламп
18	17
20	17
30	14
36	13
40	12
58	8
65	7

БЛОКИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ РЕЛЕ E 250

Информация о количестве коммутируемых ламп для реле на 16 А

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во коммут. ламп
Лампы накаливания:	
15 Вт	200
25 Вт	120
40 Вт	75
60 Вт	50
75 Вт	40
100 Вт	30
150 Вт	20
200 Вт	15
300 Вт	9
500 Вт	5
Люминесцентные лампы без компенсации	
18 Вт	81
36 Вт	44
40 Вт	38
58 Вт	29
65 Вт	26
Сдвоенные люминесцентные лампы	
2x18 W	82
2x36 W	41
2x40 W	35
2x58 W	23
2x65 W	22
Люминесцентные лампы с параллельной компенсацией	
18 Вт	103
36 Вт	63
40 Вт	40
58 Вт	41
65 Вт	37
Галогенные лампы на 230 В	
150 Вт	20
250 Вт	12
300 Вт	10
400 Вт	7
500 Вт	6
1000 Вт	3

Информация о количестве коммутируемых ламп для реле на 16 А

Потребляемая мощность, Вт	Кол-во коммут. ламп
Натриевые лампы высокого давления	
70 Вт	15
150 Вт	8
250 Вт	4
400 Вт	3
1000 Вт	1
Натриевые лампы низкого давления	
37 Вт	
55 Вт	27
56 Вт	
90 Вт	16
91 Вт	
135 Вт	11
180 Вт	8
185 Вт	8
Ртутные лампы высокого давления	
50 Вт	30
80 Вт	18
125 Вт	12
250 Вт	6
400 Вт	3
1000 Вт	1
Лампы с электронной схемой пуска	
18 Вт	83
36 Вт	46
58 Вт	31
Галогенные лампы низкого напряжения	
20 Вт	116
50 Вт	46
75 Вт	31
100 Вт	24
150 Вт	15
200 Вт	12
300 Вт	7

Использование кнопочных выключателей с индикацией

Кнопочные выключатели с тремя выводами можно использовать для управления блокировочными реле без всяких ограничений.

В кнопочных выключателях с двумя выводами ток, протекающий через индикатор, может вызвать нежелательное срабатывание реле, поэтому параллельно катушке следует включить модуль-компенсатор E 250 CP.

Кол-во компенсаторов E 250 CP	Кол-во подключенных кнопок с индикацией	
	типа 1P – 2P	типа 3P – 4P
0	8	9
1	18	22
2	45	38

Максимальная длина проводов низкого напряжения

При использовании протяженных кабелей напряжение в цепи управления может упасть до уровня, при котором реле не сработает. Это особенно характерно для низких напряжений цепи управления. Максимально допустимая общая длина проводников цепи управления приведена в таблице.

U_N	0,5 мм ²	0,75 мм ²	1 мм ²	1,5 мм ²
8 В~	28 м	41 м	55 м	90 м
12 В~	68 м	102 м	136 м	224 м
24 В~	272 м	412 м	548 м	896 м
48 В~	1096 м	1640 м	2184 м	3584 м

Порядок сборки (справа налево):

- Крайний справа: модуль с моторным приводом
- Слева от него - модуль реле
- Слева от него - модуль централизованного управления
- Крайний слева: модуль вспомогательных контактов

При монтаже не требуется соединительных проводников и крепежных винтов.

Все возможные конфигурации модулей и моторных приводов приведены в таблице ниже.

Описание	Число полюсов	Моторный привод		Модуль электромех. реле			Модуль централиз. управления		Число вспомогат. контактов	Общее число модулей
		E 251/E 252/ E 256/E 256	E 257 C	E 259	E250 CM	E259 CM	E 257 CM	1P		
Электронные блокировочные реле E 250										
Блокировка										
	1	1							2	2
	2		1						2	2
	3	1					1		1	2 1/2
	4		1				1		1	2 1/2
Местное управление										
	1	1						1	1	2
	2		1					1	1	2
	3	1					1	1	-	2 1/2
	4		1				1	1	-	2 1/2
Централиз. управление одинак. напряжение										
	1			1					2	2
	2				1				1	2
	3					1			1	2 1/2
Централиз. управление разн. напряжение										
	1	1							1	2 1/2
	2		1						1	2 1/2
	3		1					1	1	2 1/2

Установочные реле E 259 (контакторы)

	1			1					2	2
	2				1				2	2
	3				1		1		1	2 1/2
	4				1		1		1	2 1/2

Модуль на 2 переключающих контактах E 259 CM002 (код EA 663 3) может использоваться только с моторными приводами E259 R001 и E 259 R002.



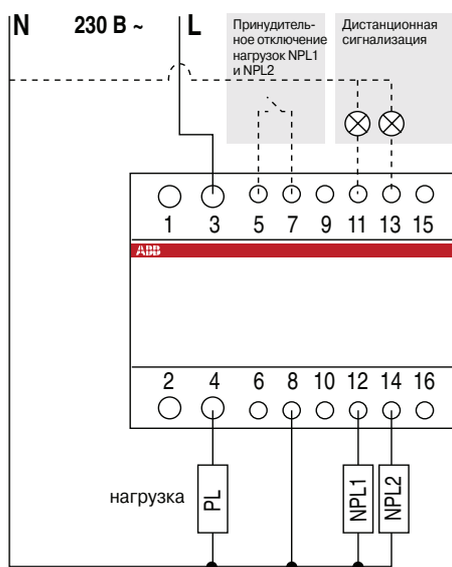
Реле управления нагрузкой LSS1/2

Реле управления нагрузкой LSS1/2 отключает неосновные нагрузки, когда общая потребляемая мощность превышает пороговое значение, задаваемое с помощью переключателя на лицевой панели. По истечении заданного времени реле проверяет возможность включения отключенных ранее нагрузок; попытка повторяется до тех пор, пока не установится нормальный рабочий режим.

Данные приборы весьма удобны в случаях, когда суммарная мощность нагрузки превышает заявленную в договоре, а средняя долговременная потребляемая мощность оказывается ниже. Реле LSS1/2 предназначены для использования в коммерческих и промышленных однофазных сетях, а также в трехфазных сетях при условии равной нагрузки для каждой фазы.

**Схема подключения для
однофазной сети**

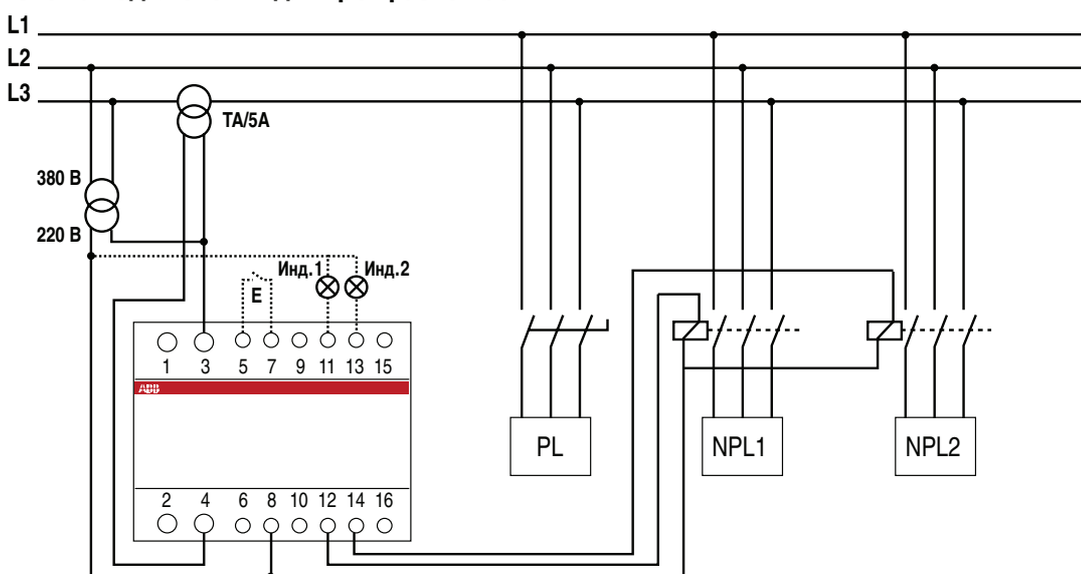
PL- основная нагрузка
NPL- неосновная нагрузка



Аппарат должен подключаться после главного автоматического выключателя Принудительное отключение неосновной нагрузки должно выполняться сухим контактом.

06PMD150

Схема подключения для трехфазной сети



06PMD151

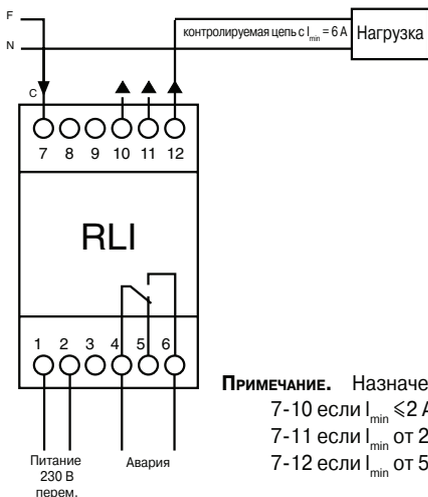
Реле минимального/максимального тока/напряжения

Описание принципа работы реле минимального тока (RLI)

Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

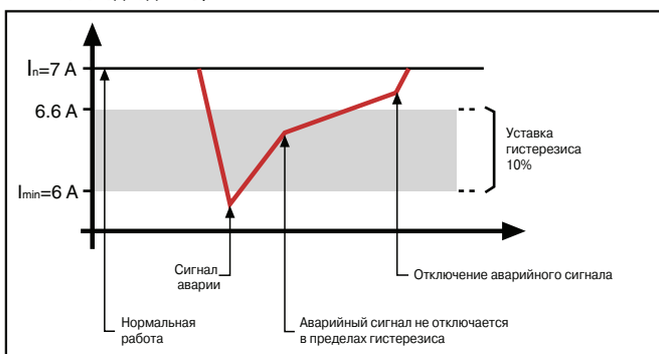
- $I_n = 7 \text{ A}$ (номинальный рабочий ток)
- $V_n = 230 \text{ В перем.}$ (номинальное рабочее напряжение)
- $I_{min} = 6 \text{ A}$ (порог срабатывания реле минимального тока RLI)

1. Подключите реле в соответствии со схемой (согласно $I_{min} = 6 \text{ A}$).



ПРИМЕЧАНИЕ. Назначение клемм:
7-10 если $I_{min} \leq 2 \text{ A}$
7-11 если I_{min} от 2 А до 5 А
7-12 если I_{min} от 5 А до 10 А

2. Установите регулятор «Current %» на 60%, поскольку:
- $$I\% = \frac{6 (I_{min})}{10 (I_{set})} \times 100 = 60\%$$
- при подключении к клеммам 7-12.
3. Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 10% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 6 А до 6,6 А ($6 \text{ A} + 10\% = 6,6 \text{ A}$). Срабатывание реле будет происходить при 6 А, а возврат в нормальное состояние – при 6,6 А.
4. Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с. В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».

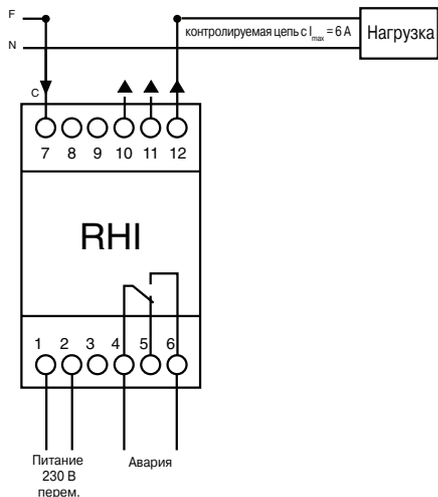


Описание принципа работы реле минимального тока (RLI)

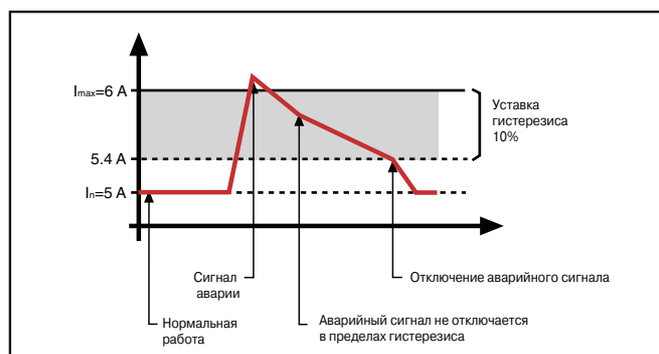
Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

- $I_n = 5 \text{ A}$ (номинальный рабочий ток)
- $V_n = 230 \text{ В перем.}$ (номинальное рабочее напряжение)
- $I_{max} = 6 \text{ A}$ (порог срабатывания реле максимального тока RLI)

1. Подключите реле в соответствии со схемой (согласно $I_{max} = 6 \text{ A}$).



2. Установите регулятор «Current %» на 60%, поскольку:
- $$I\% = \frac{6 (I_{max})}{10 (I_{set})} \times 100 = 60\%$$
- при подключении к клеммам 7-12.
3. Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 10% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 5,4 А до 6 А ($6 \text{ A} - 10\% = 5,4 \text{ A}$). Срабатывание реле будет происходить при 6 А, а возврат в нормальное состояние при 5,4 А.
4. Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с. В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».



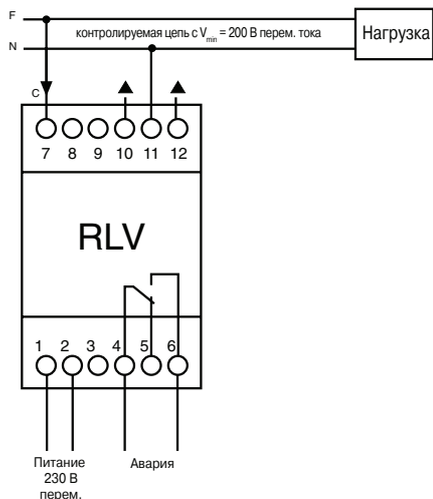
11

Описание принципа работы реле минимального напряжения (RLV)

Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

- $I_n = 5 \text{ A}$ (номинальный рабочий ток)
- $V_n = 230 \text{ В перем.}$ (номинальное рабочее напряжение)
- $V_{min} = 200 \text{ В перем.}$ (порог срабатывания реле минимального напряжения RLV)

1. Подключите реле в соответствии со схемой (согласно $V_{min}=200 \text{ В}$).



2. Установите регулятор «Current %» на 66,7%, поскольку:

$$V\% = \frac{200 (V_{min.})}{300 (V_{set})} \quad 200 (V_{min}) / 300 (V_{set}) \times 100 = 66,7\%$$

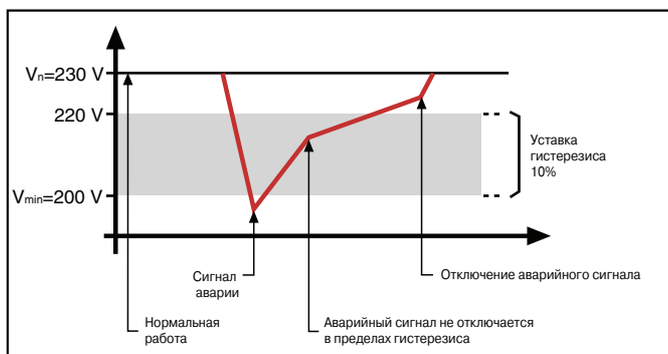
при подключении к клеммам 7-11.

3. Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 10% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 200 В до 220 В ($200 \text{ В} + 10\% = 220 \text{ В}$).

Срабатывание реле будет происходить при 200 В, а возврат в нормальное состояние при 220 В.

4. Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с.

В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».

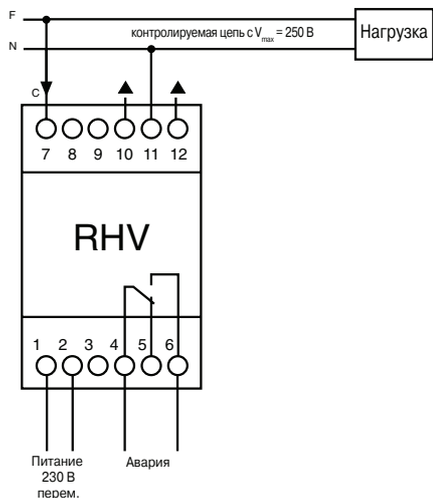


Описание принципа работы реле максимального напряжения (RHV)

Контроль нагрузки со следующими исходными условиями:

- $I_n = 5 \text{ A}$ (номинальный рабочий ток)
- $V_n = 230 \text{ В перем.}$ (номинальное рабочее напряжение)
- $V_{max} = 250 \text{ В перем.}$ (порог срабатывания реле максимального напряжения RHV)

1. Подключите реле в соответствии со схемой (согласно $V_{max}=250 \text{ В}$).



2. Установите регулятор «Current %» на 83,33%, поскольку:

$$V\% = \frac{250 (V_{max.})}{300 (V_{set})} \quad 250 (V_{max}) / 300 (V_{set}) \times 100 = 83,33\%$$

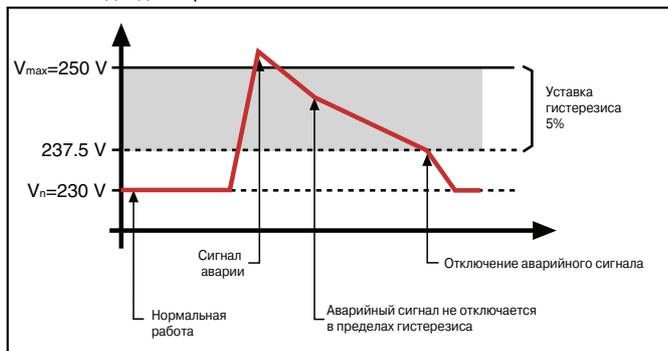
при подключении к клеммам 7-11.

3. Установите регулятор «Hysteresis %». При уставке 5% реле будет оставаться включенным в диапазоне от 237,5 В до 250 В ($250 \text{ В} - 5\% = 237,5 \text{ В}$).

Срабатывание реле будет происходить при 250 В, а возврат в нормальное состояние при 237,5 В.

4. Установите регулятор «Delay», позволяющий задержать срабатывание реле на время от 1 с до 30 с.

В течение отсчета задержки мигает светодиод «Power ON»; по истечении времени задержки реле срабатывает и непрерывно горит светодиод «Авария».





Аналоговые измерительные приборы

В трехфазных и однофазных электросетях возможно измерение мощности ваттметрами и варметрами, оснащенными соответствующими датчиками.

В таблице ниже приведены характеристики аналоговых измерительных приборов.

Подробные технические характеристики

Испытательное напряжение	2000 В на частоте 50 Гц в теч. 1 мин.
Рабочая температура	- обеспечивающая класс точности прибора: 0 °С ± 10 °С - обеспечивающая гарантированную работу с меньшей точностью: -25 °С ... +75 °С
Вибростойкость	вибрация частотой 50 Гц с амплитудой ±0,25 мм
Положение при монтаже	- горизонтальное и вертикальное - исполнение для монтажа под углом - по дополнительному заказу
Шкалы измерения	макс. значения шкал измерения согласно стандарту DIN 43802
Потребляемая мощность амперметра	5 А: 0,3 ВА; 10 А: 0,6 ВА; 25 А: 1 ВА; 30 А: 1,2 ВА
Потребляемая мощность вольтметра	300 В: 1,5 ВА; 500 В: 4 ВА
Потребляемая мощность измерителя частоты	< 1,5 ВА

Трансформаторы тока

Стандартные

ТИП	СТ-3	СТ-4	СТ-5	СТ-6	СТ-8	СТ-12	СТ-9V	СТ-12V					
ПРИНЦИП	ПРОХОДНОГО ТИПА												
СЕЧЕНИЕ	 Гориз. шина	20x10 30x10	30x10	30x30 40x25 - 50x20	50x20 60x20	60x30 80x30	80x50 100x50 125x50						
	 Провод	21	25	30	50	2x30	2x50	2x35 3x35					
	 Верт. шина	20x10	30x10	30x10				мин. 80x30 + макс. 3x80x5 мин. 100x10 + макс. 4x125x5					
Ток первичной обмотки, А	Мощность, ВА		Мощность, ВА			Мощность, ВА		Мощность, ВА		Мощн. ВА		Мощн. ВА	
	0.5	Номинал. 1 3	0.2	Номинал. 0.5 0.2S	0.5	Номинал. 1 0.2S	0.2	Номинал. 0.2 0.5	0.5	Номинал. 0.5 0.2S	0.5	Номинал. 0.5 0.5	0.5
1													
5													
10													
15													
20													
25													
30													
40												2	
50												2	
60												2	
80												3	
100		3											
150	3			4	5	3							
200	3			4	6	3		4					
250	5			5	10	3				5			
300	5			5	10			4		5	5		
400	6				10			6		5	6	6	
500	6				10			5	5	6	10		6
600	6				10			5	5	10	10		10
800					10			10	5	10	10	7,5	15
1000					10			10	5	20	10	10	20
1200					10			10		20	15	10	20
1500					20			10		30	20	10	20
2000								10		30	20	10	20
2500								10		30	20		40
3000								10		20			40
4000								10					50
Размеры	Высота	75	87	100	110	120	175	119	165				
	Ширина	58	75	85	105	125	180	109	109				
	Глубина	44	44	45	61	61.5	68.5	41	41				

Мощность, рассеиваемая медными проводниками, соединяющими прибор с трансформатором тока

Ток вторичной обмотки 5 А

Сечение провода, мм	Мощность, рассеиваемая 2-проводным кабелем, ВА					
	Длина					
	1 м	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м
1.5	0.58	1.15	2.31	3.46	4.62	5.77
2.5	0.36	0.71	1.43	2.14	2.86	3.57
4	0.22	0.45	0.89	1.34	1.79	2.24
6	0.15	0.30	0.60	1.89	1.19	1.49
10	0.09	0.18	0.36	0.54	0.71	0.89

Ток вторичной обмотки 1 А

Сечение провода, мм	Мощность, рассеиваемая 2-проводным кабелем, ВА					
	Длина					
	10 м	20 м	40 м	60 м	80 м	100 м
1	0.36	0.71	1.43	2.14	2.85	3.57
1.5	0.23	0.46	0.92	1.39	1.85	2.31
2.5	0.14	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43
4	0.09	0.18	0.36	0.54	0.71	0.89
6	0.06	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60
10	0.04	0.07	0.14	0.21	0.29	0.36

Номинальный ток через медные шины DIN 43670 и 43671

Размер шины, мм	Номинальный ток I_n , А		
	1 шина	2 шины	3 шины
20x5	325	560	
20x10	427	925	1180
30x5	379	672	896
30x10	573	1060	1480
40x5	482	836	1090
40x10	715	1290	1770
50x10	852	1510	2040
60x10	985	1720	2300
80x10	1240	2110	2790
100x10	1490	2480	3260

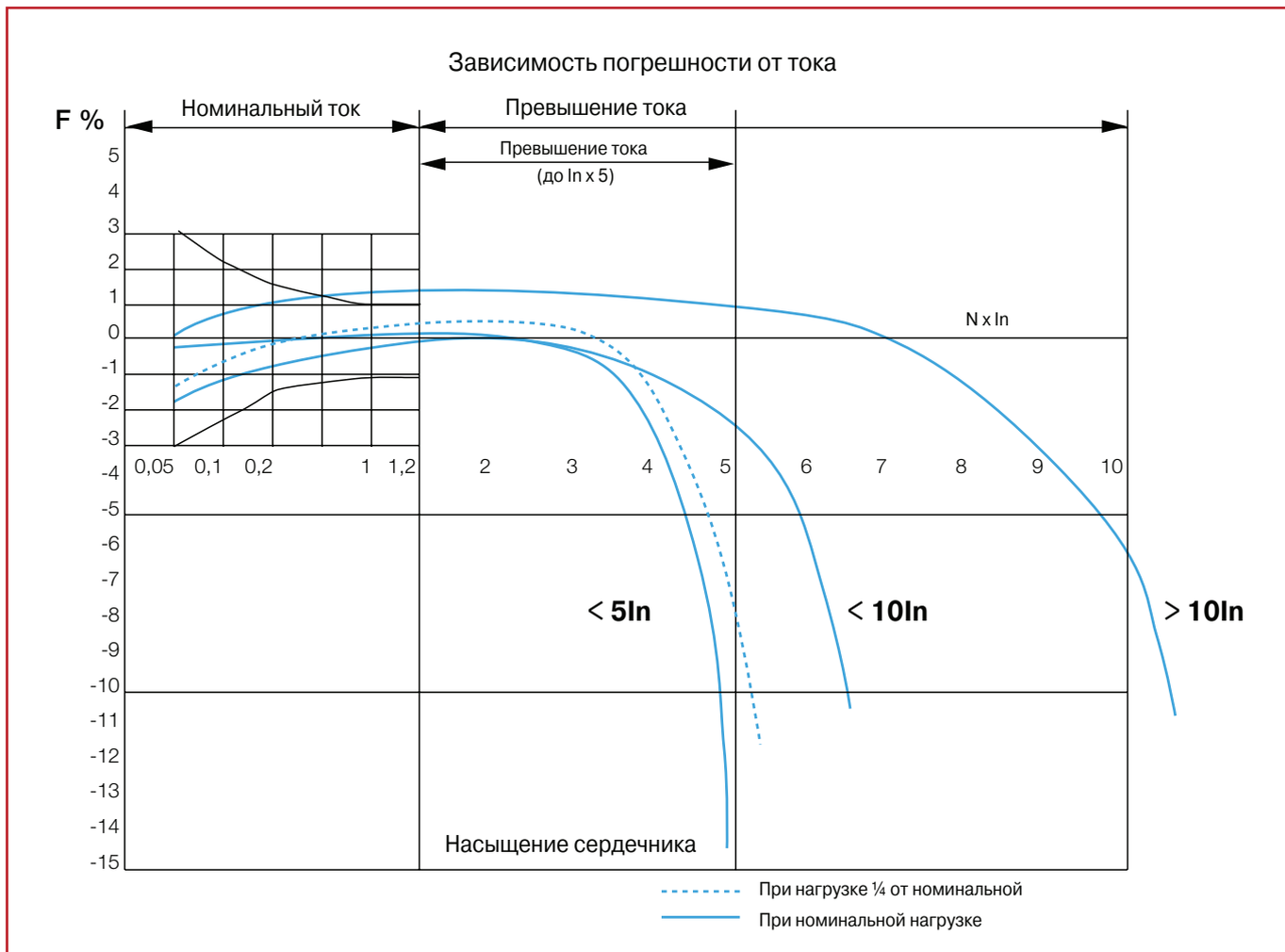
Класс точн.	Погрешность цифрового прибора, %			
	0.05 I_n	0.2 I_n	I_n	1.2 I_n
0.5	±1	±0.75	±0.5	±0.5
1	±2	±1.5	±1	±1
3	0.5...1.2 I_n = ±3			

Класс точн.	Погрешность цифрового прибора, %			
	0.05 I_n	0.2 I_n	I_n	1.2 I_n
0.5	±1.8	±1.35	±0.9	±0.9
1	±3.6	±2.7	±1.8	±1.8
3	Не оговаривается			

Необходимый класс точности прибора

- Для измерителей мощности - 0,5.
- Для измерителей мощности, используемых в качестве индикаторных приборов - 1.
- Для реле и устройств защиты - 3.

В таблице слева указаны классы точности и допустимая погрешность измерения для различных значений тока согласно DIN 185, VDE-0414 и UNIE-21028.



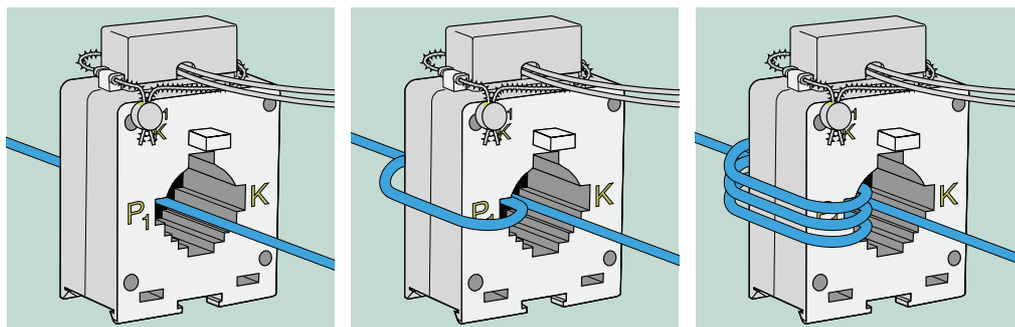
Вычисление диаметра кабеля

Для примера вычислим диаметр провода сечением 95 мм^2 :

- сечение = $r^2 \times 3.14$, откуда $r = \sqrt{\text{сечения} / 3.14}$ $r = \sqrt{95 / 3.14} = 30.25 = 5.5 \text{ мм}$, т.е. радиус равен 5.5 мм
- диаметр = $r + r = 5.5 + 5.5 \text{ мм} = 11 \text{ мм}$ (к диаметру жил следует прибавить толщину изоляции, таким образом, диаметр кабеля составит примерно 20 мм).

С каждым витком первичной обмотки чувствительность возрастает в 2 раза, при этом номинальный ток трансформатора остается неизменным.

Примеры





Звонковые трансформаторы ТМ/ТС

Строгие конструктивные требования и высокое качество применяемых материалов гарантируют высокую надежность этих приборов. Их обмотки полностью разделены и изолированы, чтобы избежать появления опасного напряжения на вторичной обмотке даже в случае неисправности.

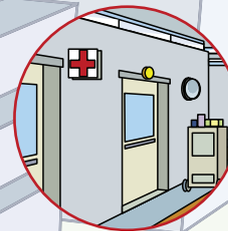
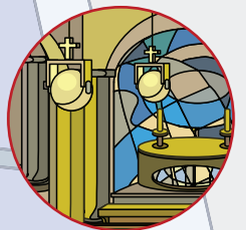
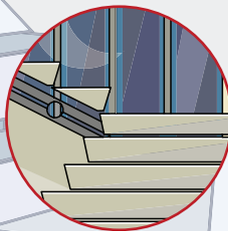
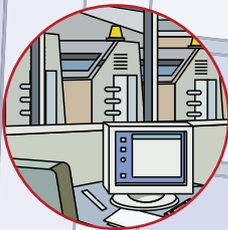
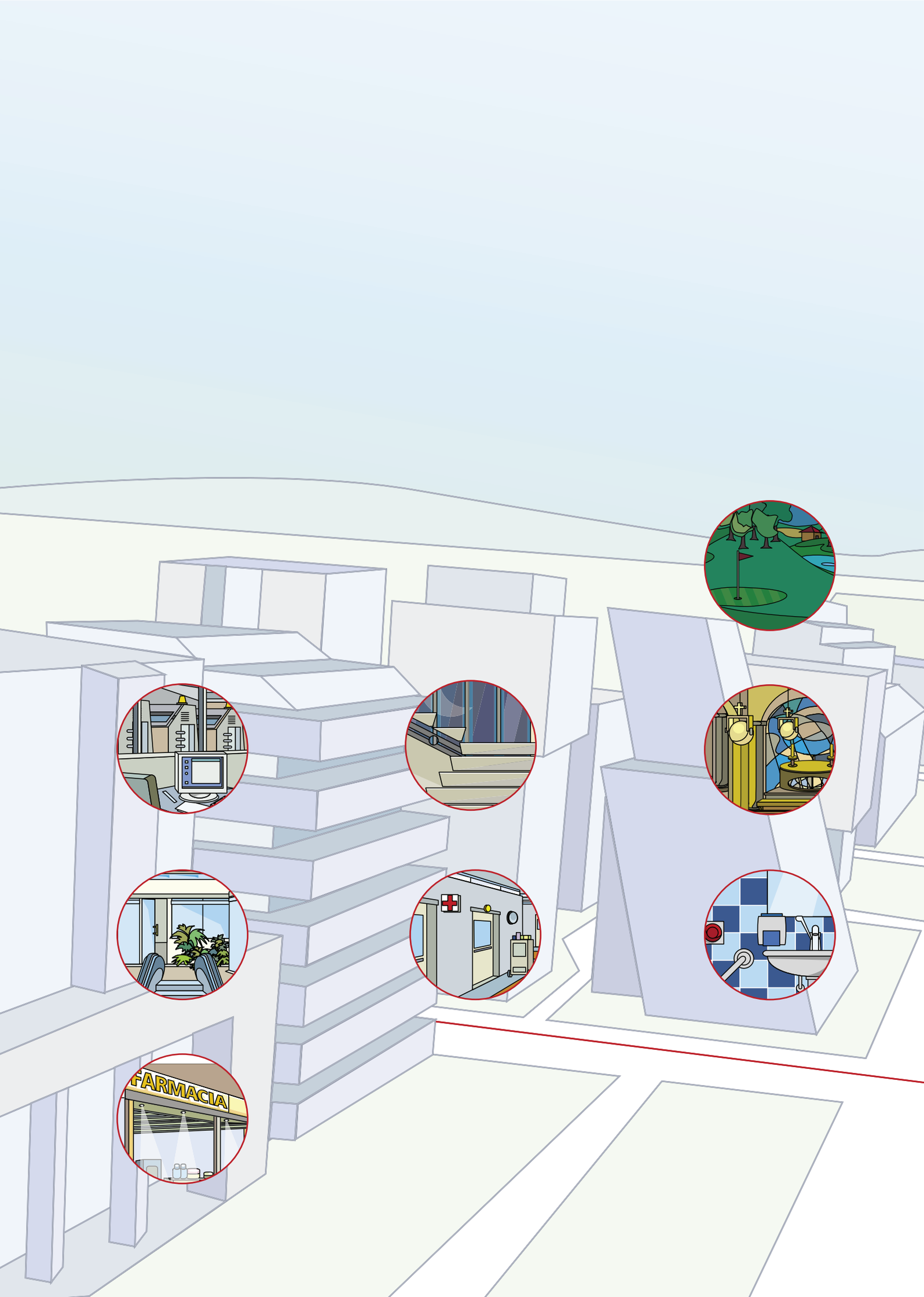
Напряжение вторичной обмотки при номинальной нагрузке (согласно стандарту IEC-EN 61558-2-8) может отличаться от номинального не более чем на 15%.

Выпускаются 4 серии безопасных трансформаторов.

- **Серия ТМ – отказоустойчивые трансформаторы:**
при неправильном подключении трансформатора не происходит повреждения сопряженных с ним компонентов электрической схемы, а его конструкция обеспечивает полную безопасность для пользователя. Серия состоит из 8-и моделей с мощностью 10, 15, 30 и 40 ВА и выходным напряжением 4, 8, 12 и 24 В.
- **Серия TS8 – устойчивые к короткому замыканию:**
в случае короткого замыкания трансформатор не перегревается выше заданной температуры и поэтому не выходит из строя. Серия TS8 состоит из 3-х моделей с мощностью 8 ВА и выходным напряжением 8, 12 и 24 В.
- **Серия TS8/SW – устойчивые к короткому замыканию:**
отличие от предыдущей серии – наличие выключателя на лицевой панели, что позволяет отключить трансформатор от линии. Серия TS8/SW включает 5 моделей с мощностью 8 ВА и выходным напряжением 4, 6, 8, 12 и 24 В.
- **Серия TS16/TS24 – устойчивые к короткому замыканию:**
в случае короткого замыкания трансформатор не перегревается выше заданной температуры. Трансформатор также снабжен тепловым реле с автоматическим возвратом в исходное состояние, которое вновь включает его после остывания или снятия нагрузки. Серия TS16/TS24 включает 7 моделей с мощностью 16 и 24 ВА и выходным напряжением 4, 6, 8, 12 и 24 В.

Содержание

Модульные устройства на DIN-рейку	
УЗИП серии OVR	12/4
Установочные реле E 259	12/5
Блокировочные реле E 250	12/6
Электромеханические реле времени ATS	12/7
Цифровые реле времени DTS	12/8
Реле уровня освещенности с реле времени DTS-TWS	12/9
Сигнализатор перегрузки RAL	12/11
Реле управления нагрузкой LSS1/2	12/12
Реле контроля фаз SQZ3	12/13



Примеры использования

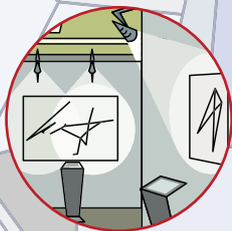
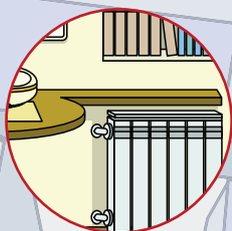
Жилые здания

Здания общественного пользования

Объекты коммерческого назначения

Промышленные объекты

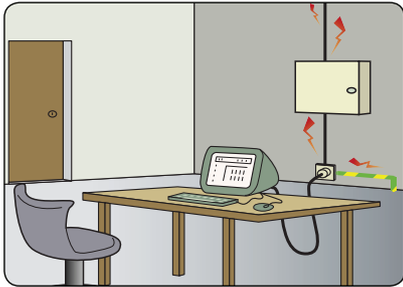
Мастерские





Принцип работы

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) предназначены для защиты жилых зданий, промышленных и коммерческих объектов от перенапряжений, вызванных ударом молнии или переходными процессами при коммутации.

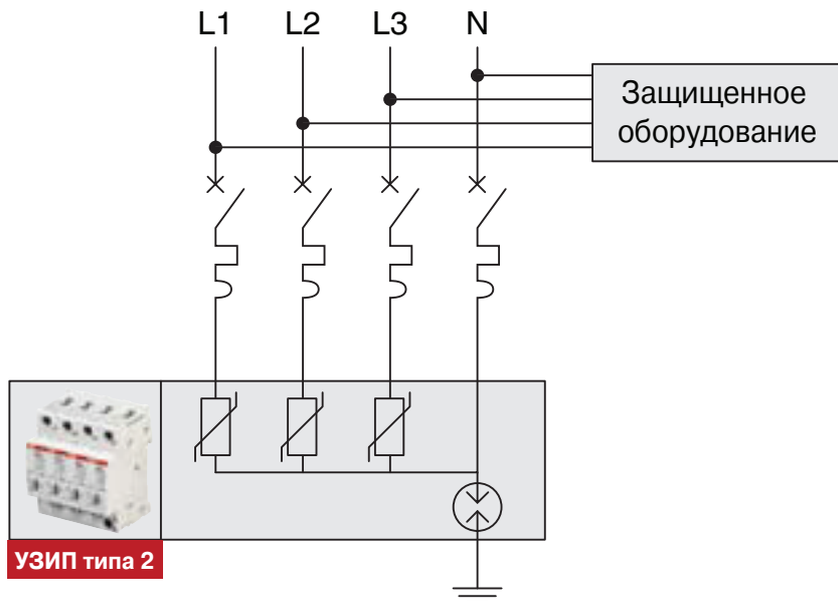


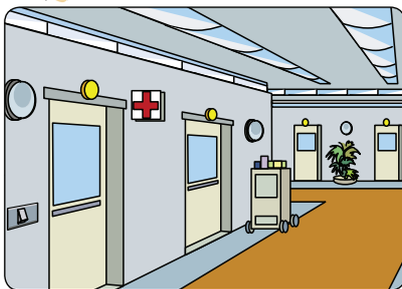
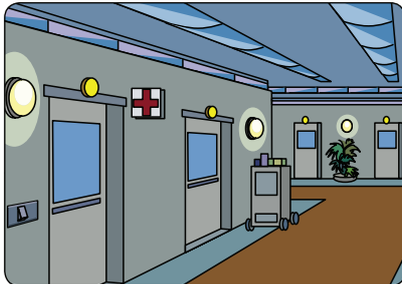
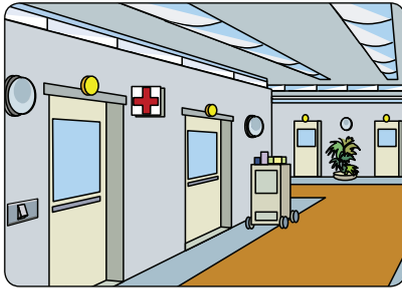
Условия применения

УЗИП необходимо устанавливать в цепях, где существует опасность попадания молнии или возникновения перенапряжений, вызванных коммутационными процессами.

Пример применения

На схеме показано, как подключается УЗИП для защиты оборудования (телевизоры, компьютеры и т.д.).





Принцип работы

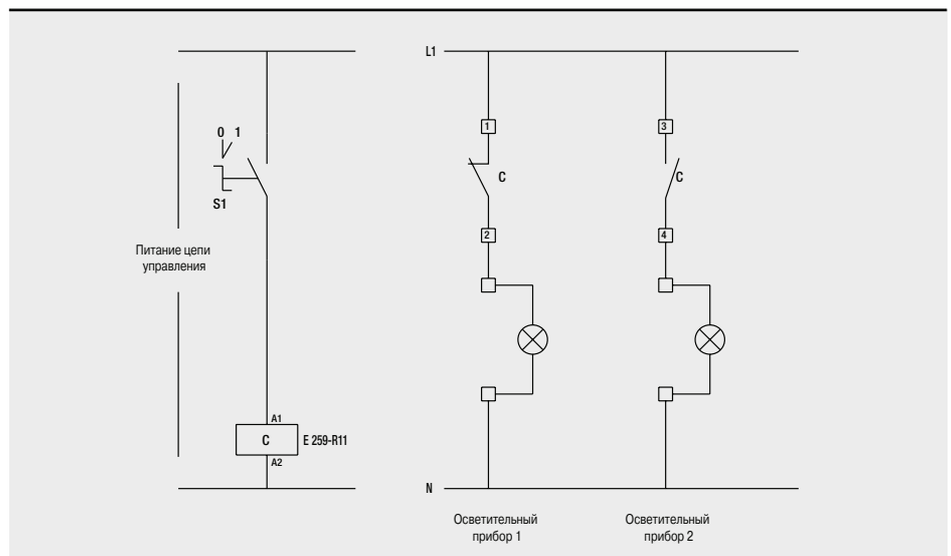
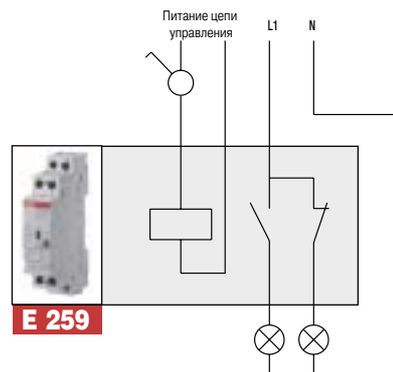
Установочное реле E 259 предназначено для применения в жилых помещениях и на коммерческих объектах. Выпускается три модели: с Н.О. контактом, с Н.О. и Н.З. контактами, и с двумя Н.О. контактами.

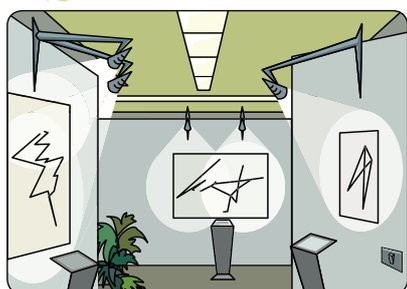
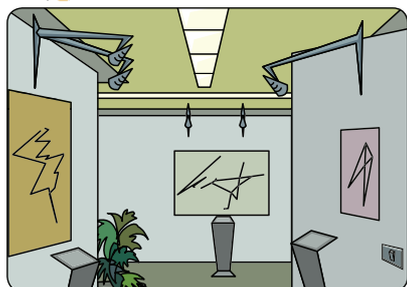
Условия применения

Установочные реле E 259 наиболее удобны в тех случаях, когда необходимо коммутировать значительные нагрузки, например, управлять системами освещения.

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является включение установочного реле E 259 с Н.О. и Н.З. контактами в системе электропитания больничного отделения. Первая команда управления, направляемая с помощью выключателя, отключит потолочные светильники и включит дежурное освещение коридора, тогда как вторая команда возвратит систему в исходное состояние.





Принцип работы

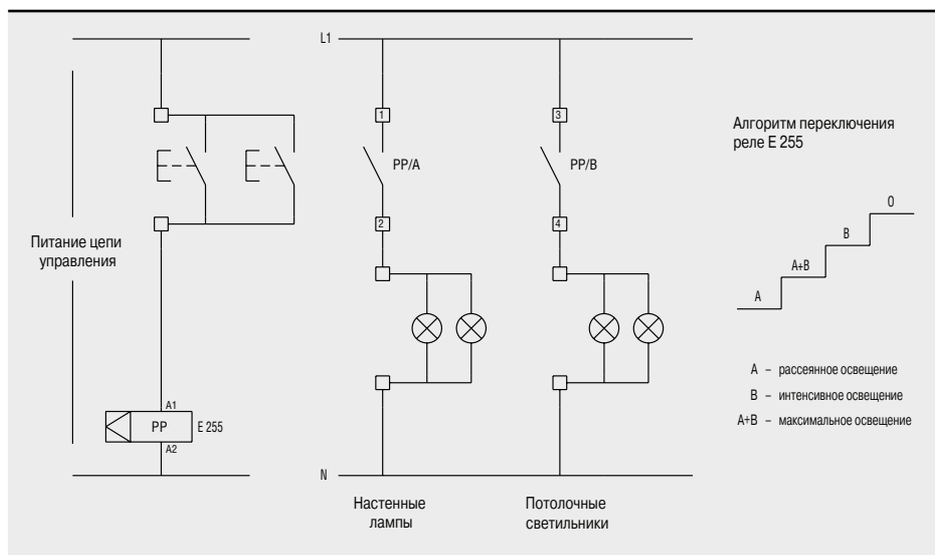
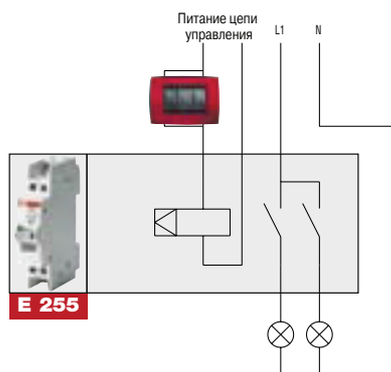
Два контакта блокировочного реле E 255 меняют свое состояние (разомкнут/замкнут) согласно запрограммированному алгоритму по каждому импульсу управления, формируемому кнопочным выключателем.

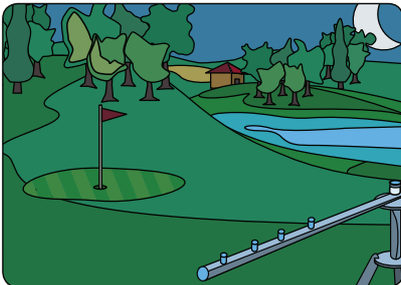
Условия применения

Установочные реле E 255 наиболее удобно в тех случаях, когда необходима последовательная коммутация нагрузок с помощью одной кнопки управления (в офисах, ресторанах и т.п.).

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка электронного блокировочного реле E 255 в системе освещения картинной галереи. По первому импульсу от кнопочного выключателя включатся потолочные светильники, по второму – настенные лампы, по третьему отключатся потолочные светильники, а по четвертому погаснут настенные лампы.





Принцип работы

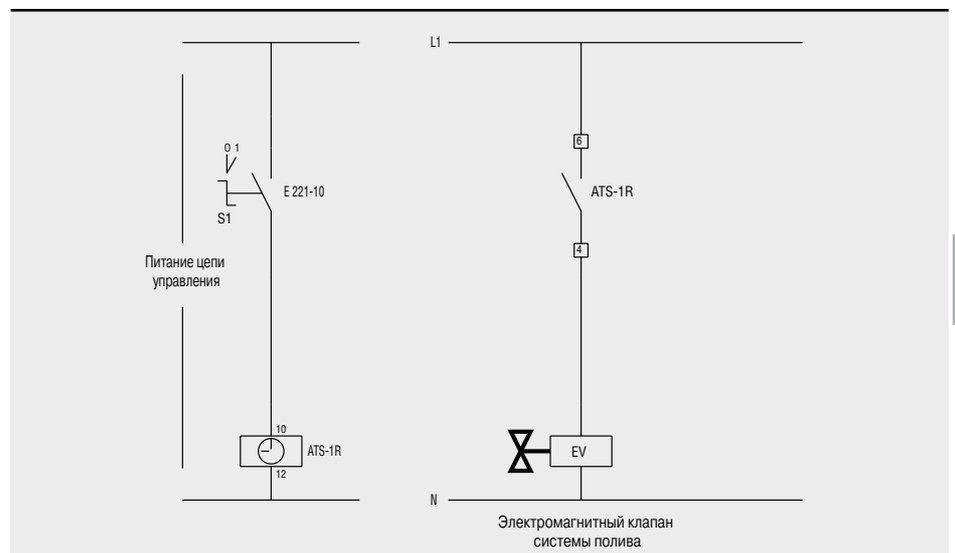
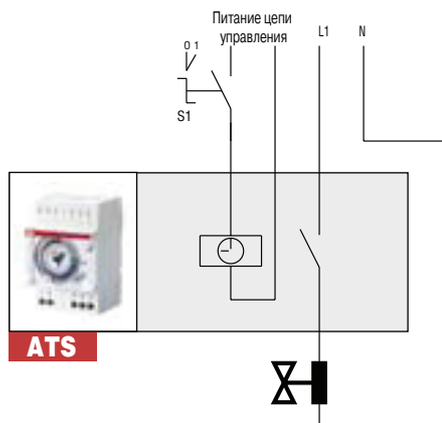
Электромеханические реле времени ATS обеспечивает управление нагрузкой в соответствии с суточной или недельной программой, а также позволяет включать и отключать нагрузку вручную.

Условия применения

Электромеханические реле времени ATS наиболее удобно использовать в случаях, когда необходимо запрограммировать работу нагрузки согласно суточному или недельному расписанию (система освещения магазина, общественных зданий, системы обогрева или полива и т.д.).

Пример применения

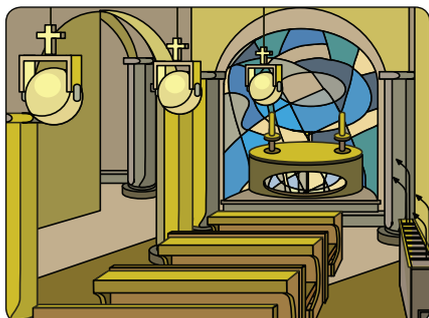
Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка электромеханического реле времени ATS в системе электропитания поля для гольфа. При этом программирование аппарата позволяет включать систему полива в заданные промежутки времени.





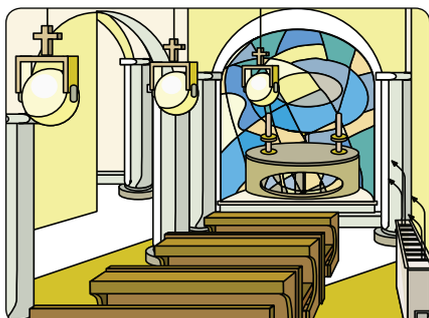
Принцип работы

Двухканальное цифровое реле времени DTS обеспечивает управление нагрузкой в соответствии с суточной или недельной программой, коммутируя одну или несколько нагрузок с различными уставками времени для каждого канала. В данном примере цифровое реле времени DTS 7/2 используется для управления системами обогрева и освещения церковного здания. При этом освещение включается только в те дни, когда проходят службы. В остальные дни по расписанию включается только система обогрева.



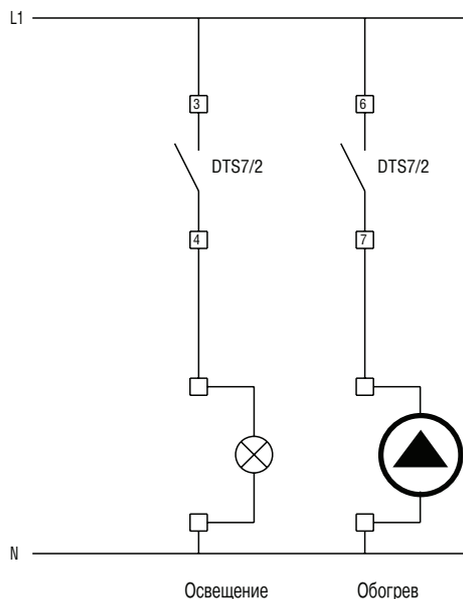
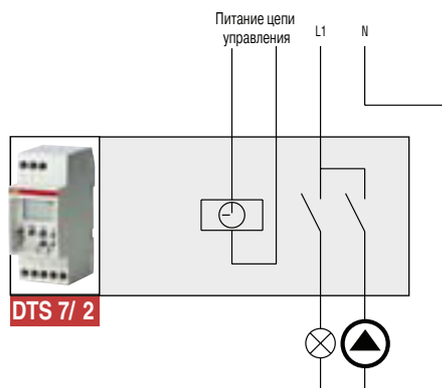
Условия применения

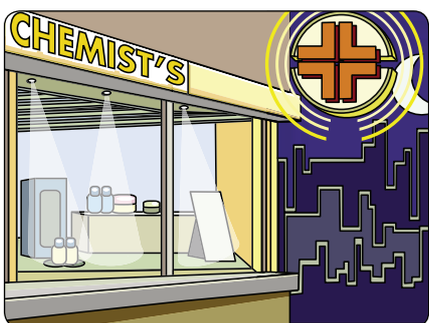
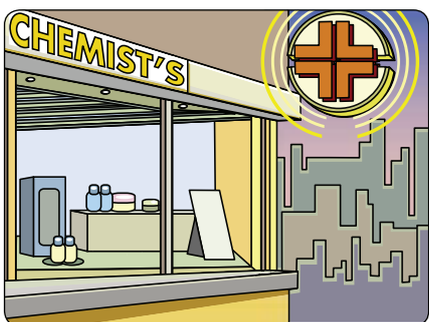
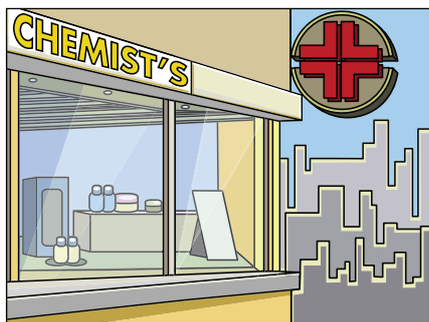
Двухканальное цифровое реле времени DTS 7/2 наиболее удобно использовать в случаях, когда необходимо управлять несколькими нагрузками согласно гибкой программе, позволяющей включать или отключать нагрузки в зависимости от дня недели (офисы, школы, места общего пользования и т.п.).



Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка двухканального цифрового реле времени DTS 7/2 в системе питания церкви. В те дни, когда службы нет, в заданное время включается только система обогрева (по программе одного из двух каналов), а по воскресеньям и в дни, когда есть служба, включается также и система освещения (по программе второго канала). Для коммутации нагрузки, в зависимости от ее мощности, можно использовать контактор ESB.





Принцип работы

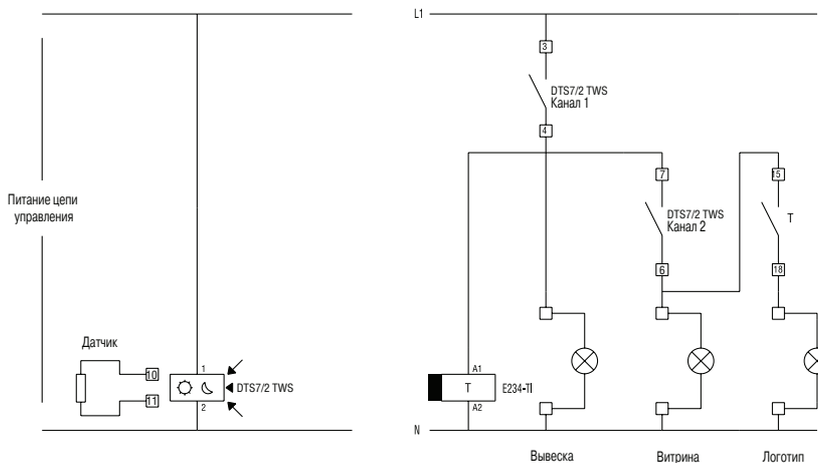
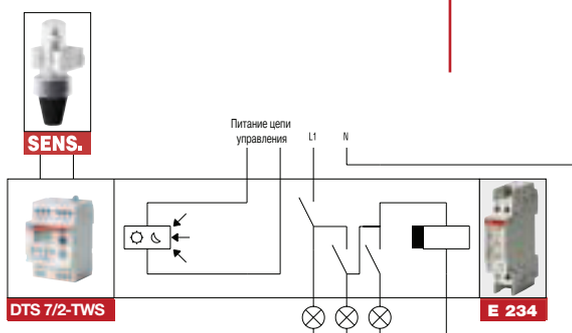
Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка реле уровня освещенности в сочетании с реле времени DTS 7/2-TWS в системе освещения аптеки. Когда внешнее освещение падает ниже определенного уровня (например, аптека открыта в вечернее время), реле уровня освещенности включает освещение витрин, вывески и «красного креста». Если аптека открыта в ночное время, включение всего освещения определяется заданной для реле времени программой.

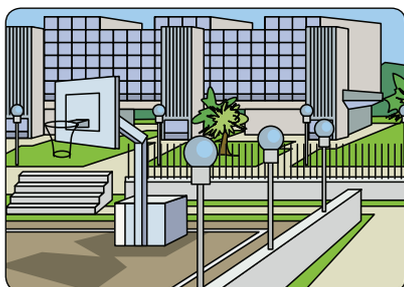
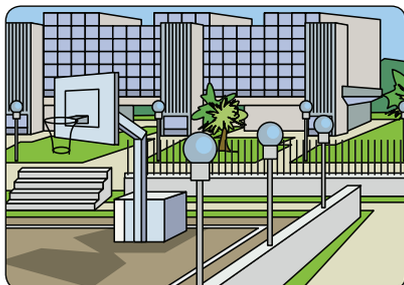
Условия применения

Установка реле уровня освещенности с реле времени DTS 7/2-TWS удобна в случаях, когда необходимо оптимизировать потребление электроэнергии (магазины, офисы и места временного нахождения людей, парковки, скверы и т.п.).

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка реле уровня освещенности с цифровым реле времени DTS 7/2-TWS в системе освещения аптеки. Когда внешнее освещение падает ниже определенного уровня (например, аптека открыта в вечернее время), реле уровня освещенности включает освещение витрин, вывески и «медицинского креста». Этот крест может иметь мигающую подсветку, реализуемую с помощью реле времени E 234 TI. Если аптека открыта в ночное время, включение всего освещения определяется согласно запрограммированной дате и времени с помощью реле времени. Если аптека закрыта, реле времени позволяет включать освещение витрин и «креста» независимо от реле уровня освещенности (подсветка «креста» включена).





Принцип работы

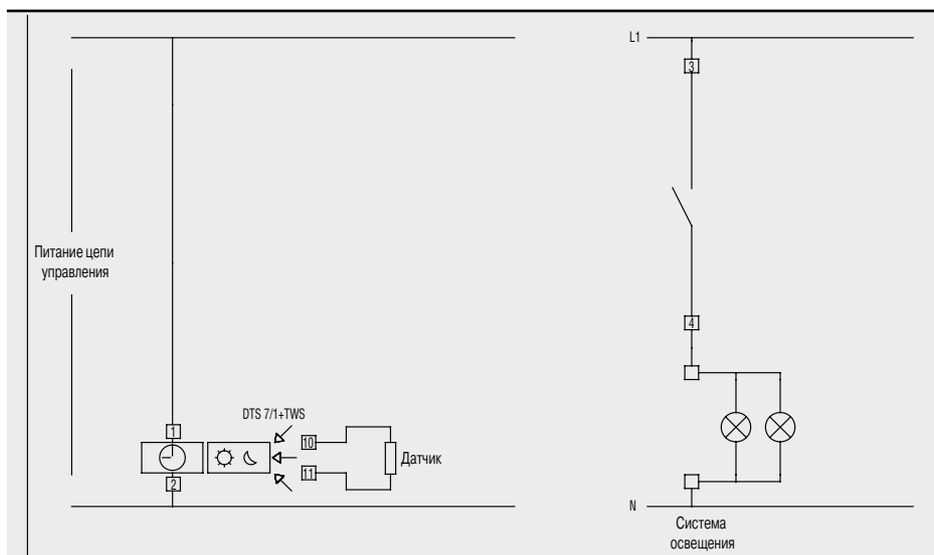
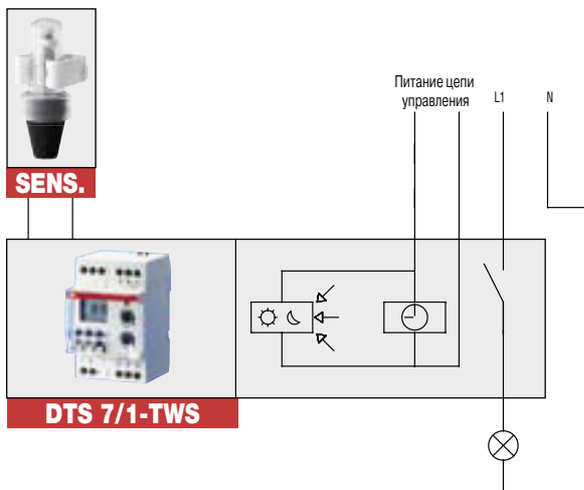
Реле уровня освещенности с реле времени DTS 7/1-TWS позволяет управлять включением освещения в зависимости от окружающего уровня освещенности по специальному графику (суточному или недельному).

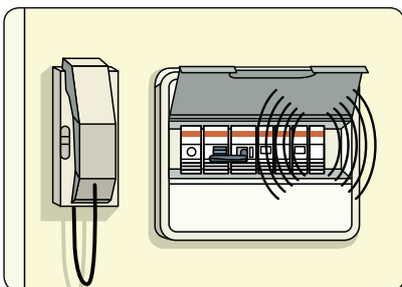
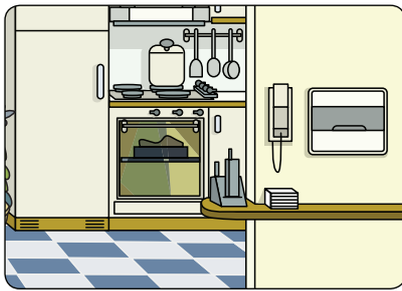
Условия применения

Установка реле уровня освещенности TWS и реле времени ATS 7/1 удобна в случаях, когда необходимо оптимизировать потребление электроэнергии магазинами, офисами, местами общего пользования, автостоянками, скверами и т.д.).

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка реле уровня освещенности с цифровым реле времени DTS 7/1-TWS в системе освещения комплекса офисных зданий. Включение внешнего освещения зависит от окружающего уровня освещенности по рабочим дням, а в нерабочие дни освещение отключается согласно настройке реле времени.





Принцип работы

Сигнализатор перегрузки RAL постоянно отслеживает мощность, потребляемую нагрузками. Если ее значение приближается к заданному порогу, прибор подает акустический сигнал о необходимости отключения нагрузки, пока не сработал главный автоматический выключатель. Если к соответствующему контакту сигнализатора RAL подключить расцепитель минимального напряжения S 9-T415, то одновременно с подачей акустического сигнала будет разомкнут автоматический выключатель, защищающий одну или несколько нагрузок.

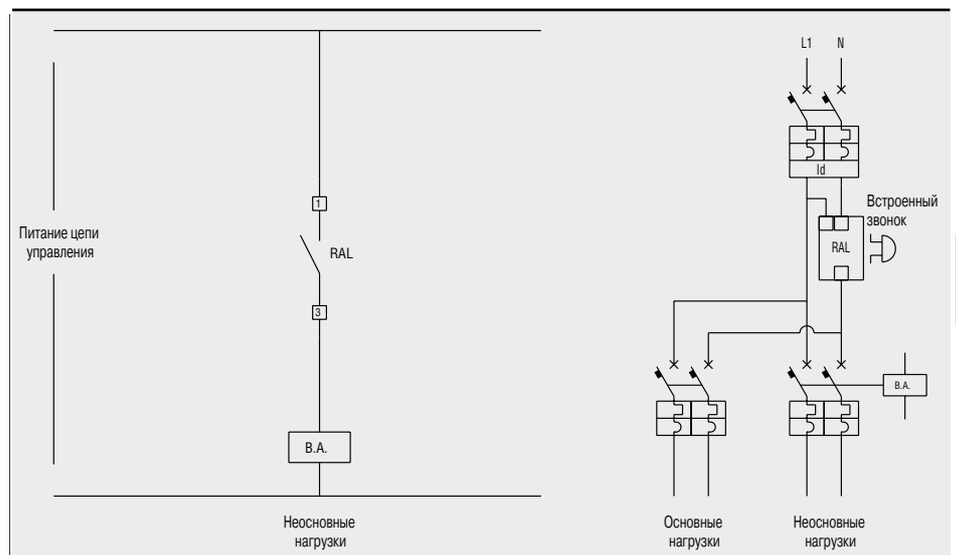
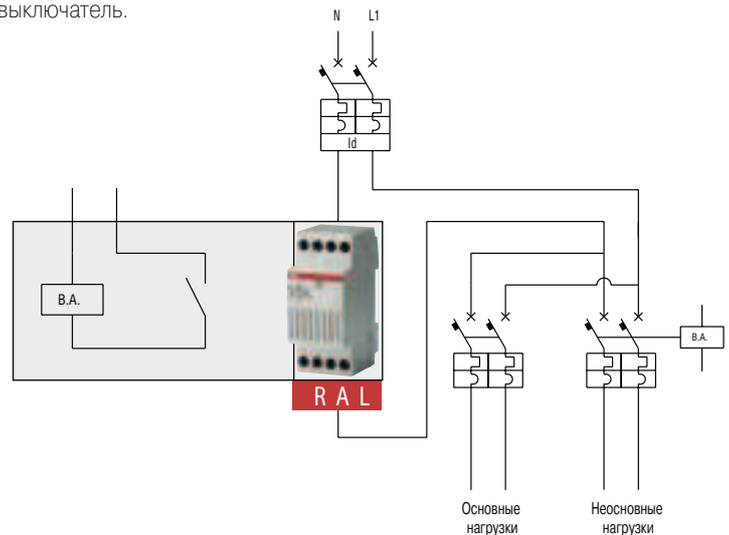
Условия применения

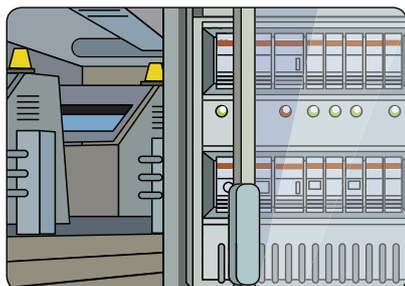
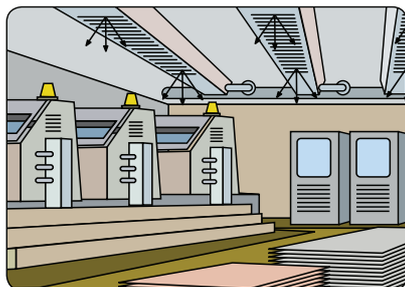
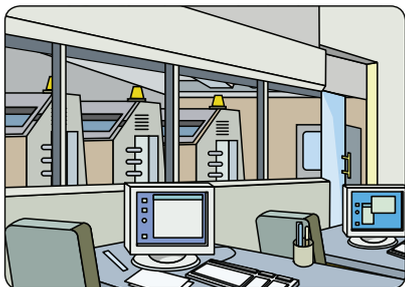
Сигнализатор перегрузки RAL устанавливается, если требуется избежать повышенного потребления электроэнергии, при котором должен сработать главный автоматический выключатель.

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка сигнализатора перегрузки RAL в квартире, где имеется электроплита и посудомоечная машина.

При их одновременном включении потребление электроэнергии возрастает. Если оно превысит заданное пороговое значение, прибор подаст акустический сигнал и посудомоечная машина автоматически отключится при помощи расцепителя минимального напряжения.





Принцип работы

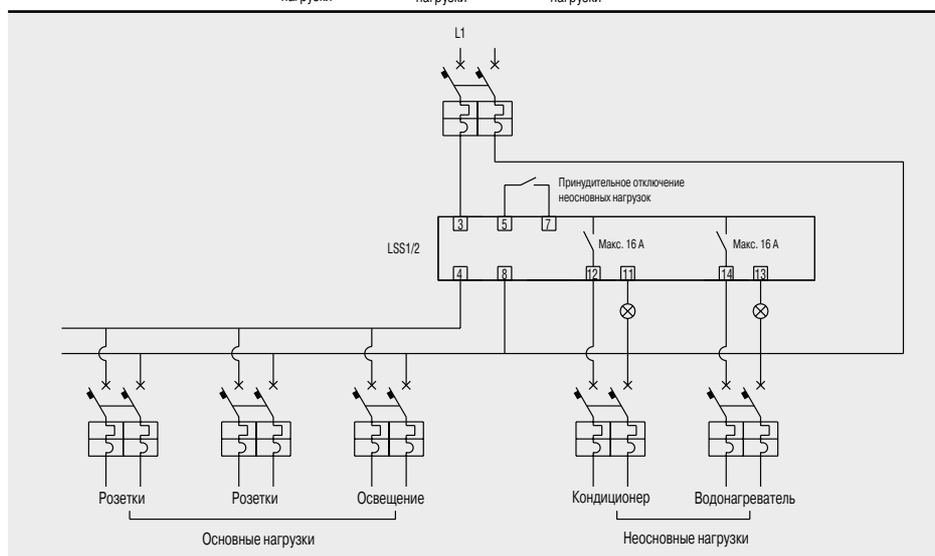
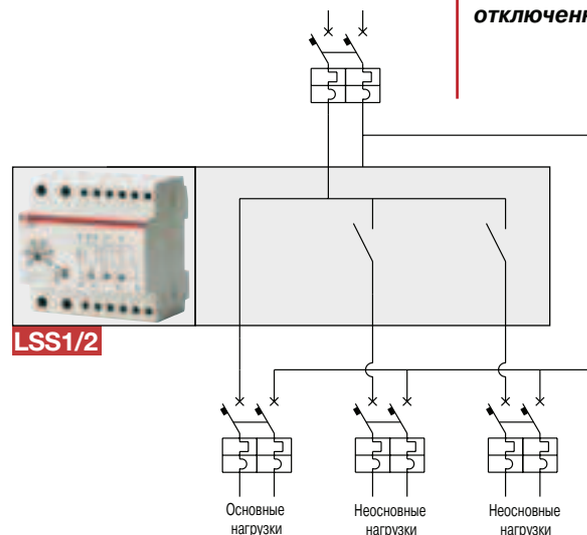
Реле управления нагрузкой LSS1/2 используется в случаях превышения заданного предела потребляемой мощности в системе, последовательно отключая одну или, если необходимо, две нагрузки. Через определенные интервалы времени и при условии, что потребляемый ток опустился ниже заданного уровня, реле пытается вновь подключить отключенные нагрузки.

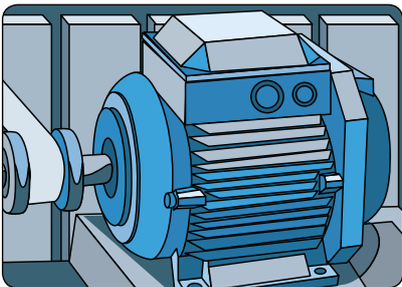
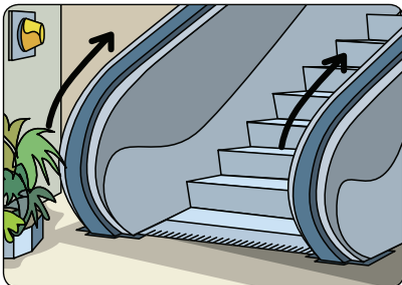
Условия применения

Установка реле управления нагрузкой LSS1/2 удобна в тех случаях, когда необходимо обеспечить потребление электроэнергии в допустимых для системы пределах.

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка реле управления нагрузкой LSS1/2 в типографии, включение кондиционера может вызвать превышение предельного значения потребляемой электроэнергии, установленной в договоре с электроснабжающей компанией. При повышенном потреблении реле LSS1/2 отключит одну или две неосновные нагрузки например, ночное кондиционирование или освещение, обеспечив тем самым работу печатных машин. При этом горящий красный светодиод ON указывает на временное отключение. После истечения заданного интервала времени реле проверяет находится ли потребляемый ток в допустимых пределах и пытается снова подключить отключенные нагрузки.





Принцип работы

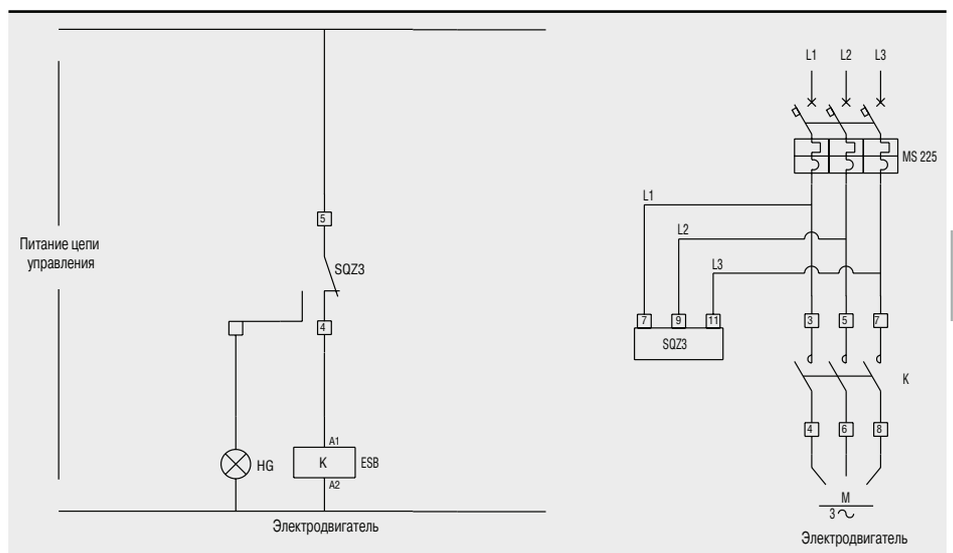
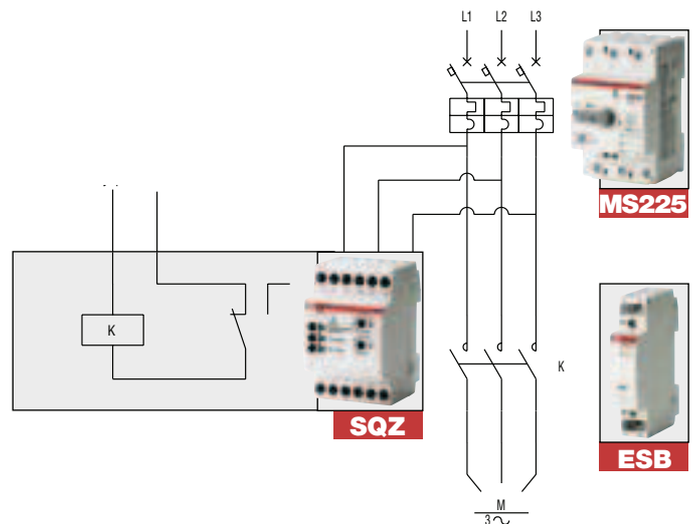
Реле контроля фаз SQZ3 рассчитано на работу в трехфазной сети с напряжением 400 В. Оно обеспечивает контроль наличия и чередования фаз, а также отслеживает просадку напряжения (настраивается от 70% до V_n). В случае любого отказа срабатывает выходной контакт реле, который может управлять соответствующим звуковым сигналом, контактором электродвигателя или расцепителем автоматического выключателя. Задержка срабатывания настраивается в диапазоне от 2 до 20 с.

Условия применения

Установка реле контроля фаз SQZ3 наиболее удобна в случаях, когда необходимо обеспечить постоянный контроль состояния трехфазной сети со своевременной сигнализацией о любом отклонении от нормы.

Пример применения

Как показано на схемах, одним из вариантов применения является установка реле контроля фаз SQZ3 в цепи питания эскалатора в крупном универсаме, где оно осуществляет мониторинг сети и, в случае отказа питания, отключает контактор ESB. Это приводит к останову электродвигателя и включению аварийной световой сигнализации.

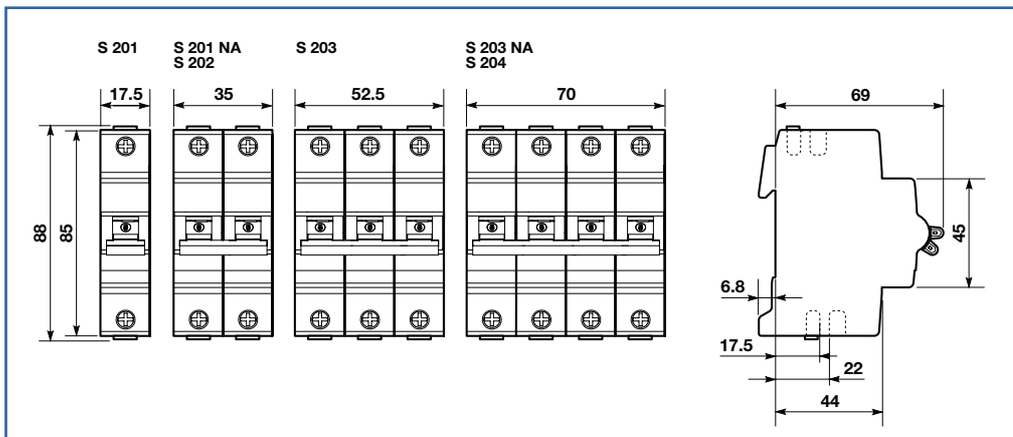


Содержание

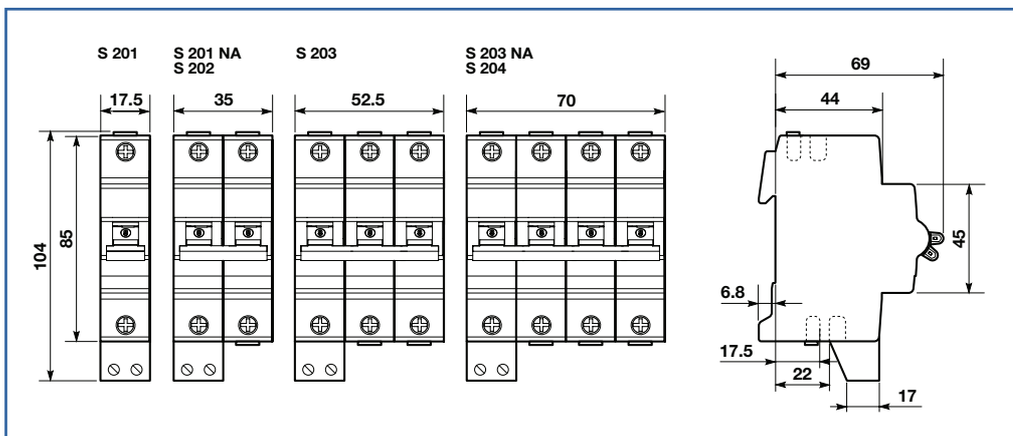
Модульные автоматические выключатели	
S 200	13/2
S 280, S 230R	13/3
S 290	13/3
S 800	13/3
Устройства дифференциального тока	
F 200, FH 200	13/4
DDA 200	13/4
DS 200	13/5
DS 9..	13/6
Вспомогательные элементы и аксессуары к модульным автоматическим выключателям и устройствам дифференциального тока	
Вспомогательные элементы и аксессуары к аппаратам серий S 200, F 200, FH 200 и DS 200	13/8
Вспомогательные элементы и аксессуары к аппаратам серии DS 9	13/8
Вспомогательные элементы и аксессуары к автоматам серий S 280, S 290 и S 800	13/9
Шинные разводки	13/10
Модульные устройства на DIN-рейку	
Устройства защиты от перенапряжений	
Серия OVR	13/14
Устройства защиты	
Реле дифференциального тока RD2 и тороидальные трансформаторы	13/16
Держатели предохранителей E 930	13/17
Устройства управления	
Установочные реле E 259	13/18
Выключатели E 200	13/18
Электронные блокировочные реле E 250	13/19
Электронные блокировочные реле E 260	13/19
Выключатели E 220	13/19
Кнопочные выключатели и индикаторные лампы E 220	13/20
Контакты ESB	13/20
Реле времени СТ(E 234)	13/20
Реле времени для лестничных клеток E 232	13/21
Электромеханические реле времени ATS	13/22
Цифровые реле времени DTS	13/22
Приборы управления нагрузкой	
Реле переключения нагрузок E 450	13/23
Реле уровня освещенности TWS	13/23
Сигнализатор перегрузки RAL	13/24
Аварийный сигнализатор E 228 WM	13/24
Реле управления нагрузкой LSS1/2	13/24
Реле контроля фаз SQZ3	13/25
Сигнальная лампа отсутствия питания LEE 230	13/25
Реле тока RHI, RLI и реле напряжения RHV, RLV	13/25
Измерительные приборы	
Аналоговые приборы	13/26
Цифровые приборы	13/26
Переключатели вольтметра и амперметра MCV-MCA	13/27
Трансформаторы тока СТ	13/28
Шунты	13/32
Счетчики часов E 233	13/33
Электронные однофазные счетчики электроэнергии DELTAsingle	13/34
Электронные трехфазные счетчики электроэнергии ODIN METER	13/35
Электронные трехфазные счетчики электроэнергии DELTA METER PLUS	13/35
Прочие модульные приборы	
Звонковые трансформаторы TM/TS	13/36
Звонки и зуммеры	13/36
Модульные розетки	13/36



S 200

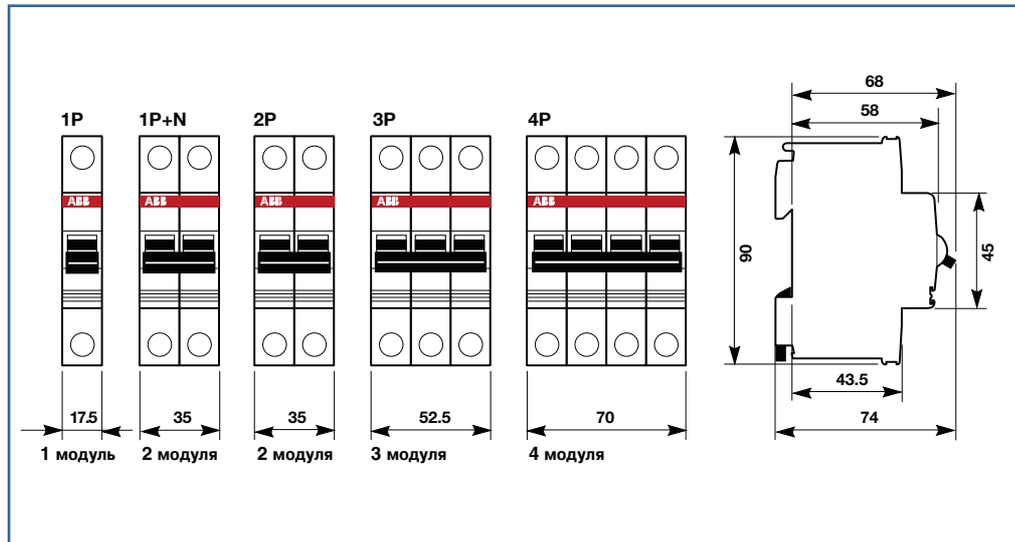


S 200 с вспомогательными контактами, устанавливаемыми снизу

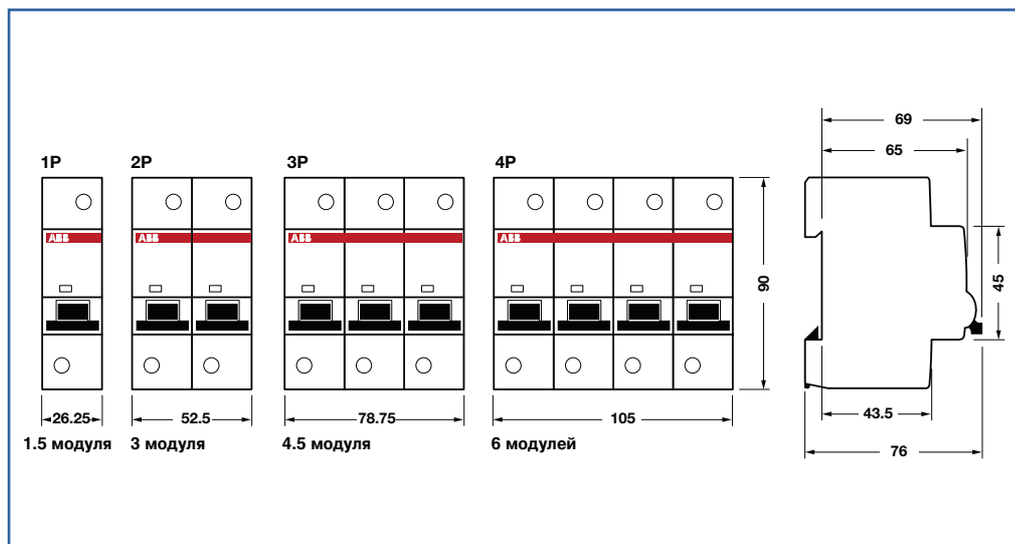




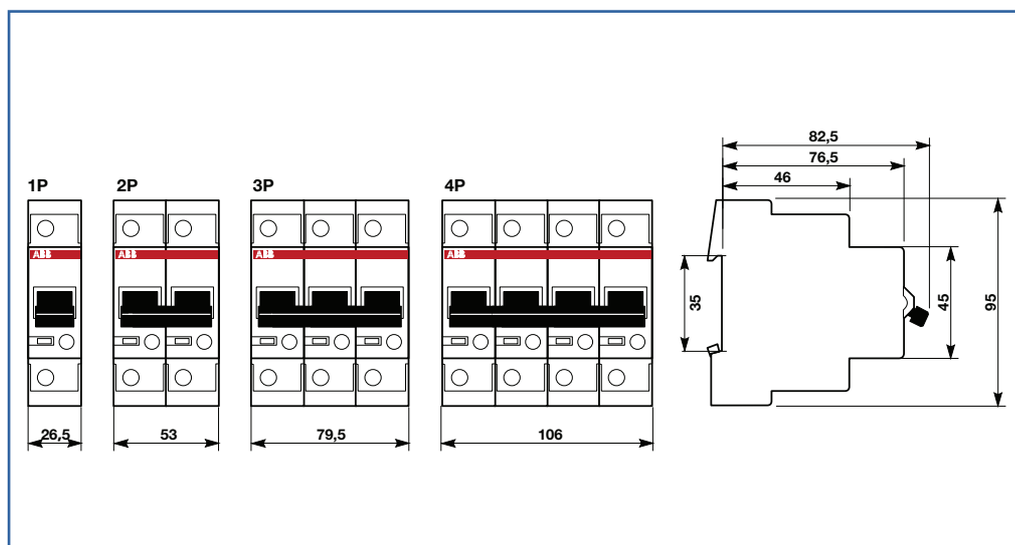
S 280, S 230R



S 290

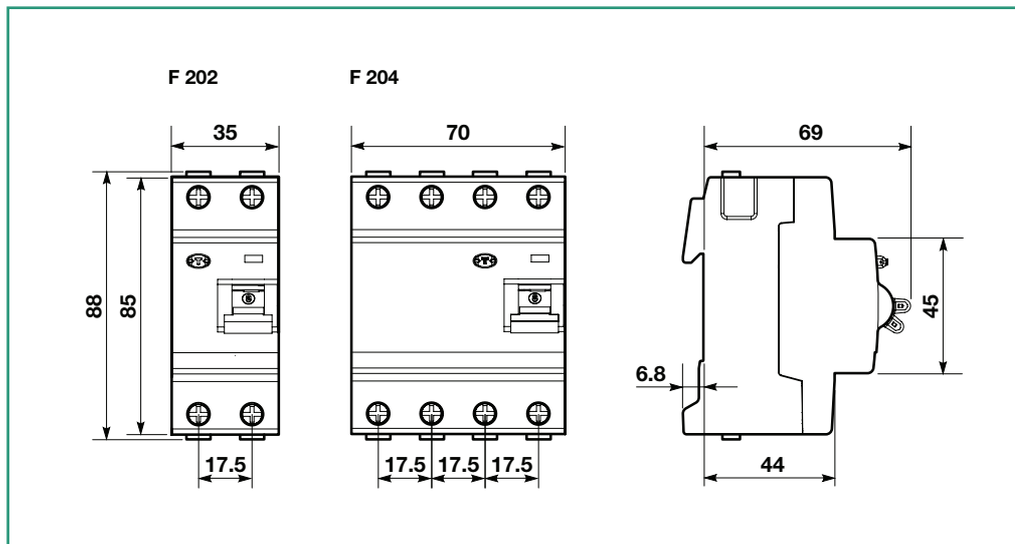


S 800

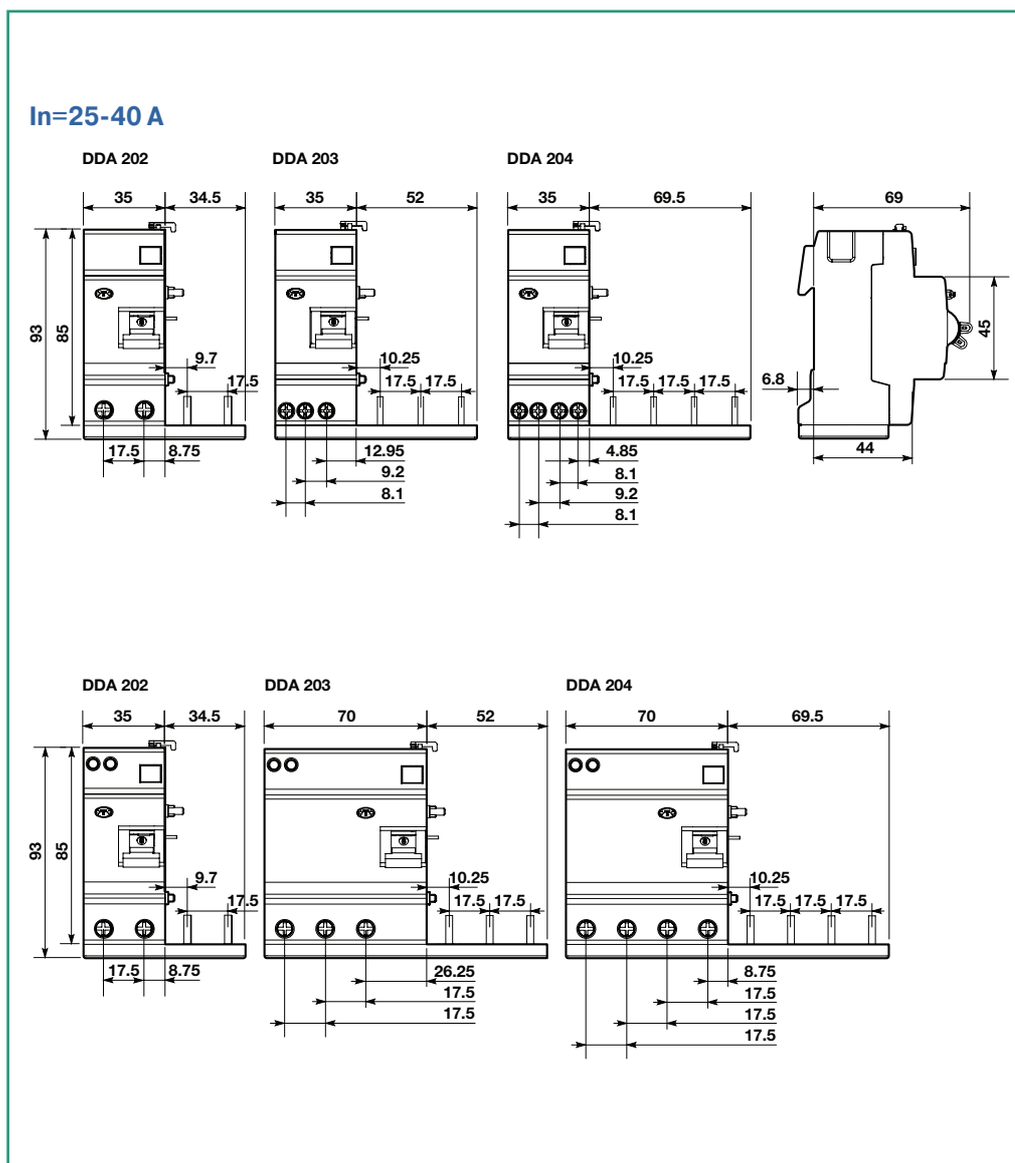




F 200, FH 200



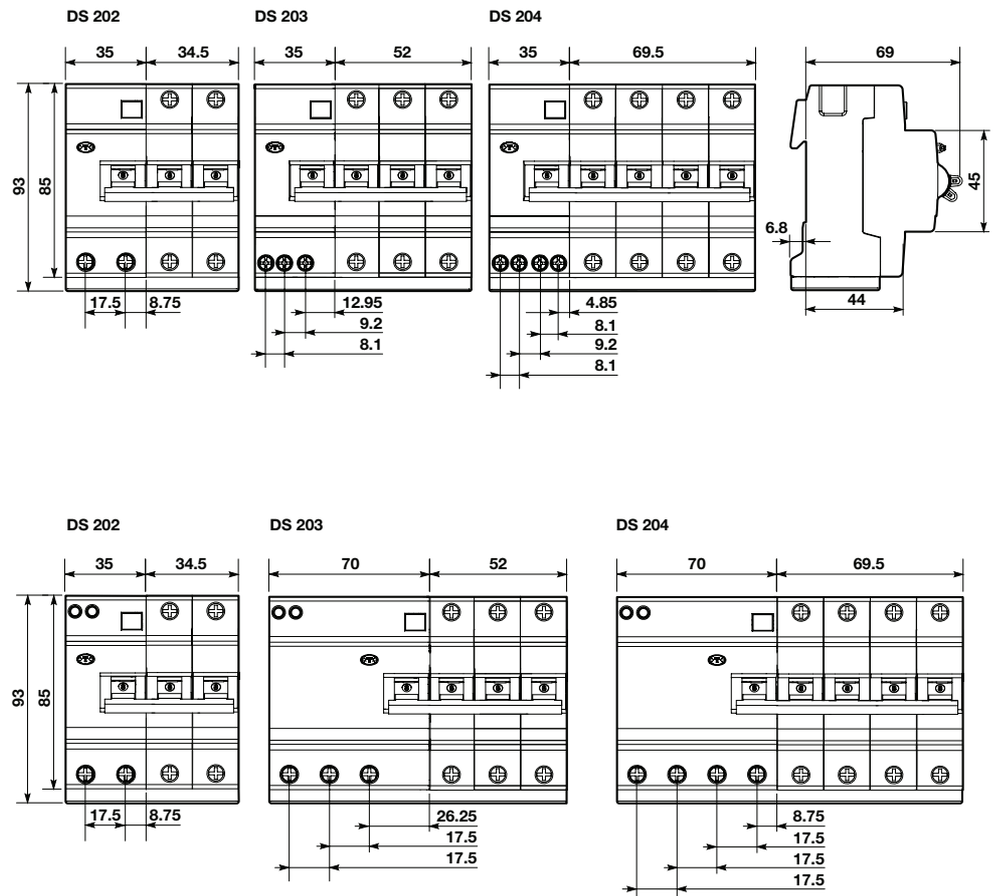
DDA 200





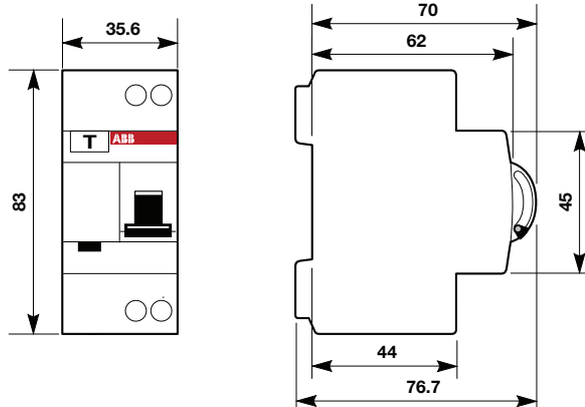
DS 200

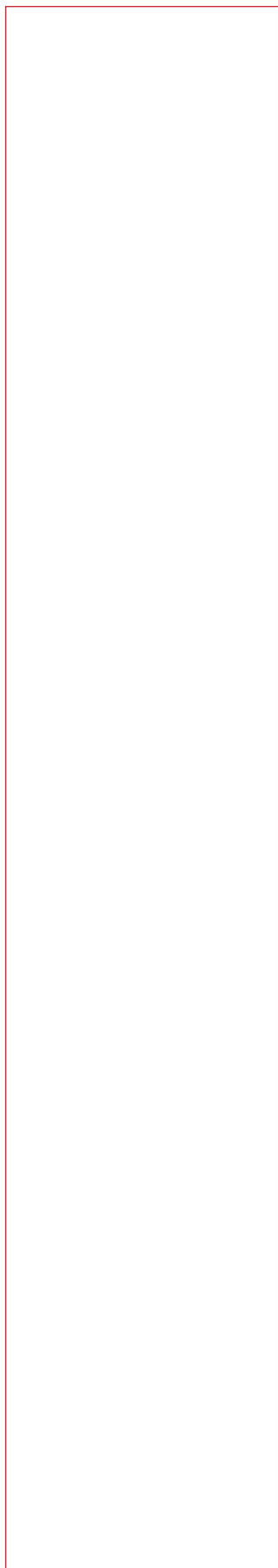
$I_n < 40\text{ A}$



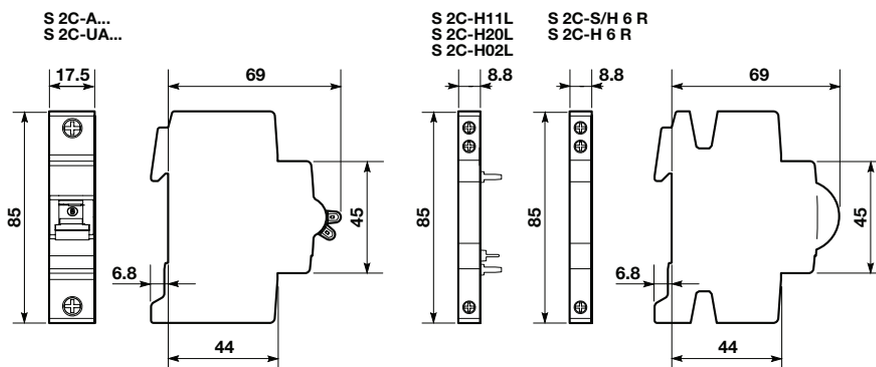


DS 9..

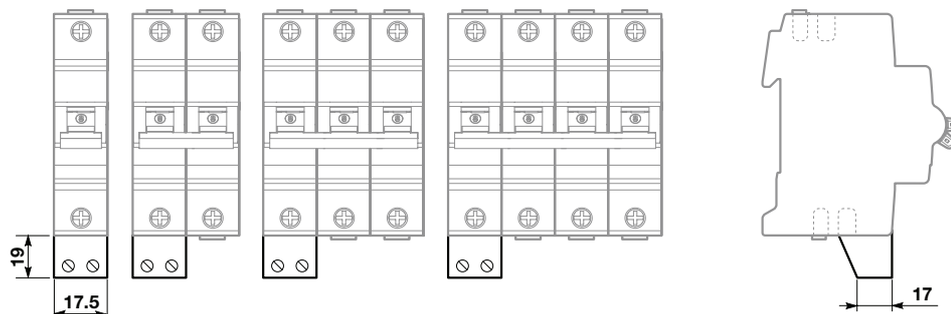




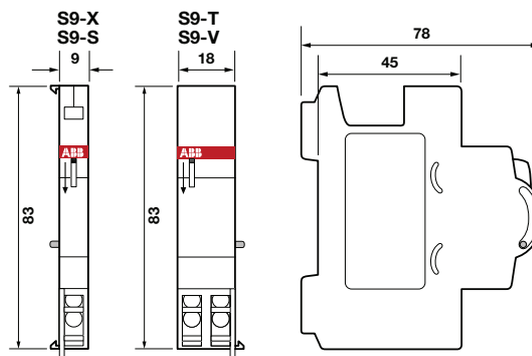
Вспомогательные элементы к аппаратам серии S 200



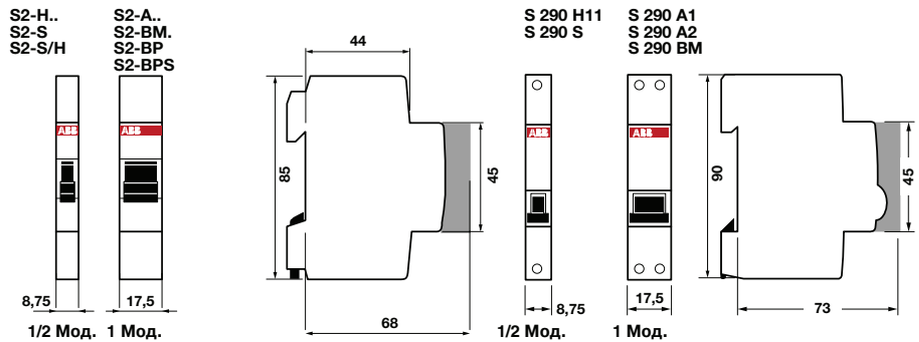
Вспомогательный контакт для монтажа снизу
(к автоматам серии S 200)



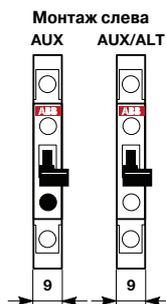
Вспомогательные элементы к аппаратам серии DS 9..



Вспомогательные элементы к автоматам серий S 230R, S 280 и S 290

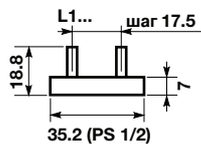


Вспомогательные элементы к автоматам серии S 800

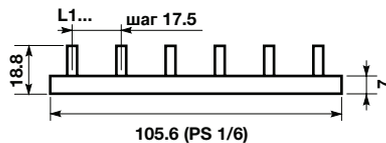


Шинные разводки

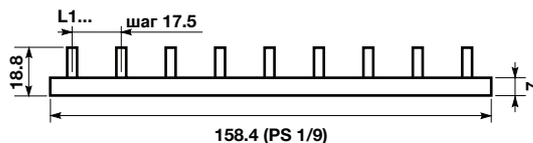
PS 1/2



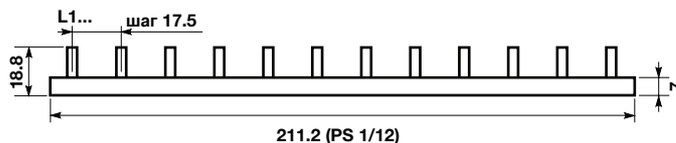
PS 1/6



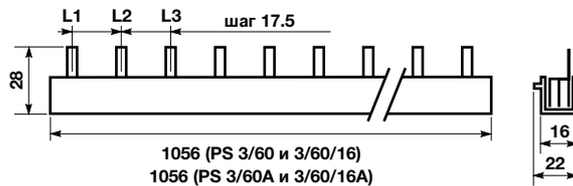
PS 1/9



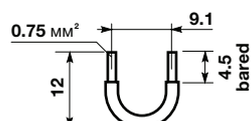
PS 1/12



PS 3/60



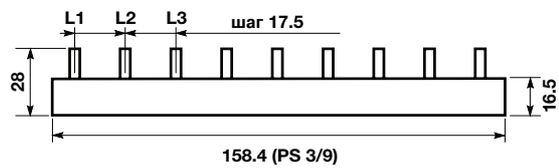
Перемычка вспомога-
тельного контакта



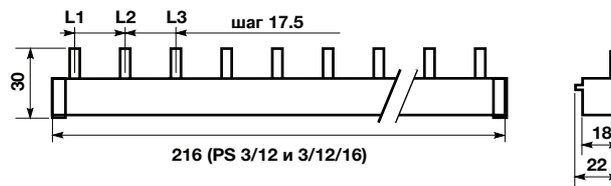
PS 3/6



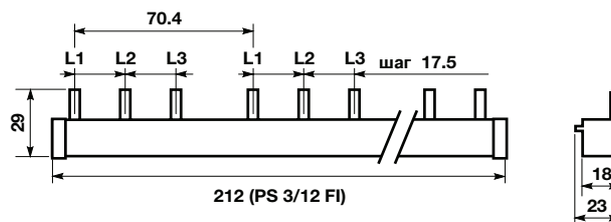
PS 3/9



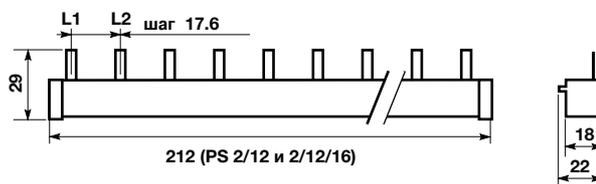
PS 3/12 (2CDL 230 001 R1012)



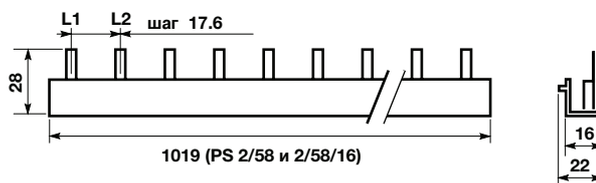
PS 3/12 FI (2CDL 230 002 R1012)



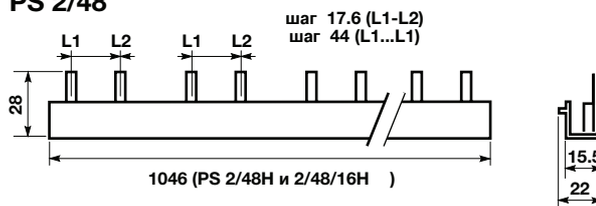
PS 2/12



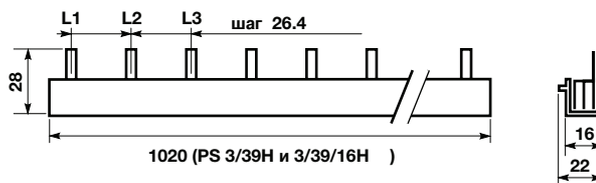
PS 2/58



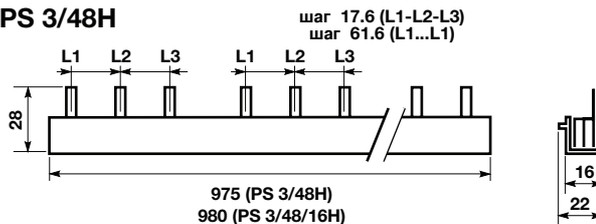
PS 2/48



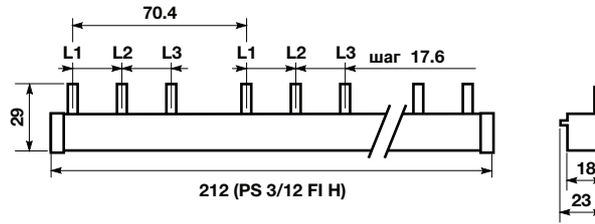
PS 3/39H



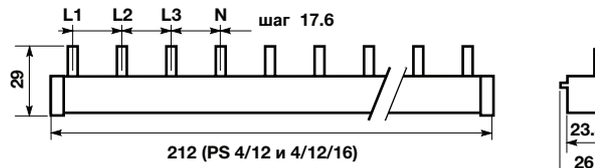
PS 3/48H



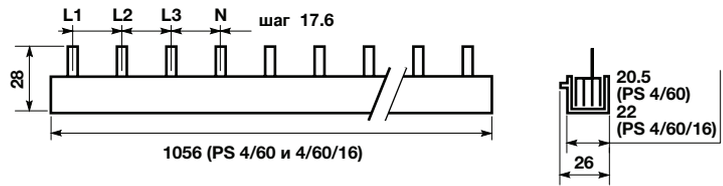
PS 3/12 FI H



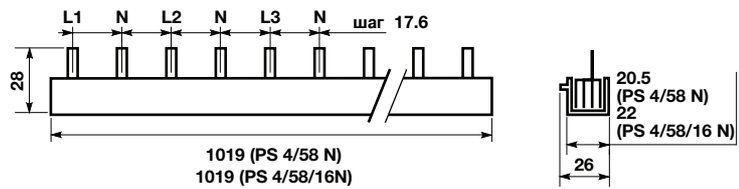
PS 4/12



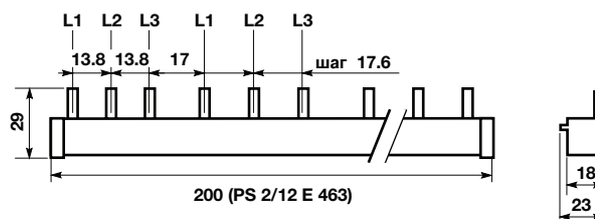
PS 4/60



PS 4/58 N

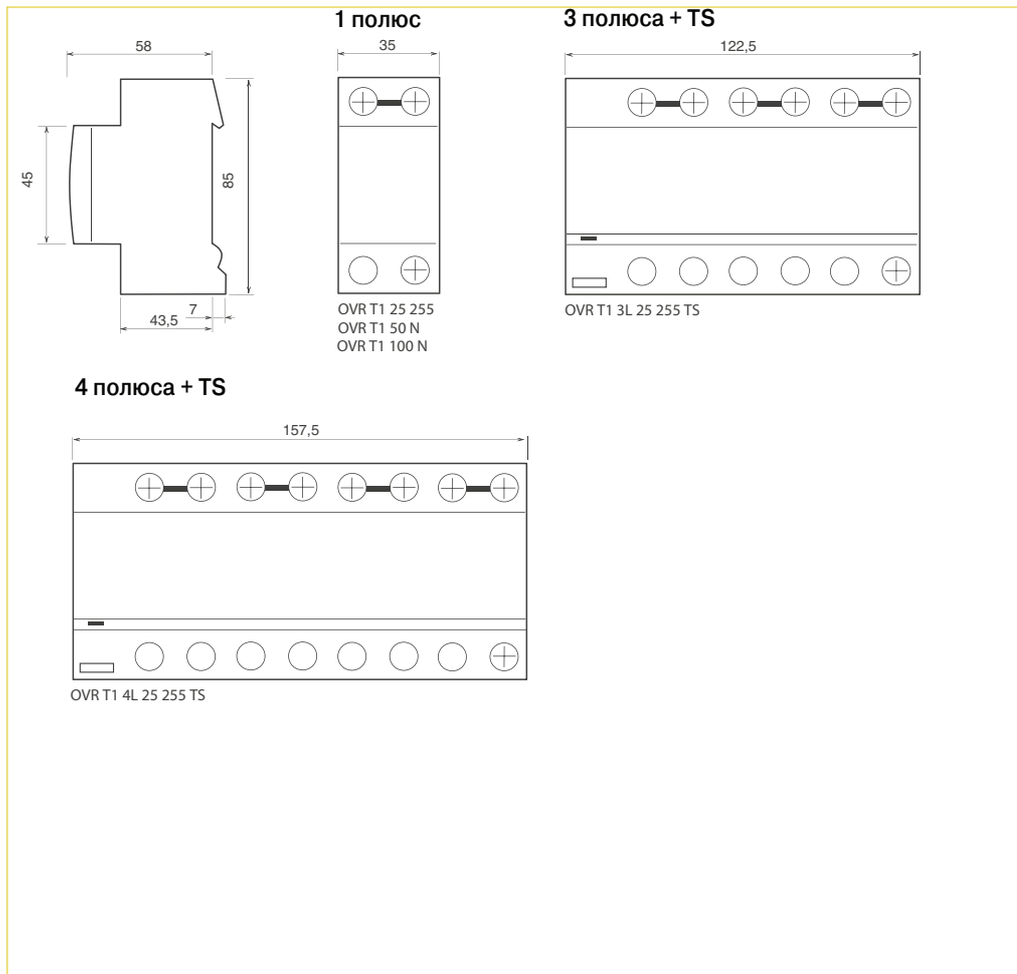


PS 3/12 E 463

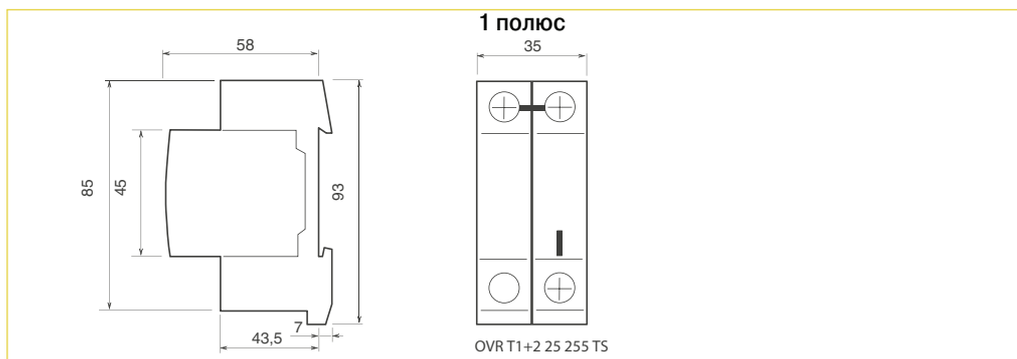




УЗИП типа 1



УЗИП типа 1+2



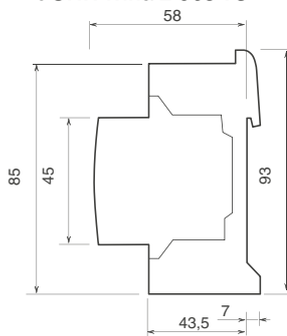
УЗИП типа 1 и типа 1+2



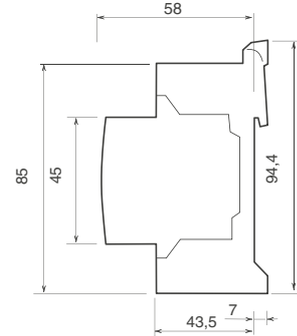


УЗИП типа 2

УЗИП типа 2 без TS



УЗИП типа 2 с TS

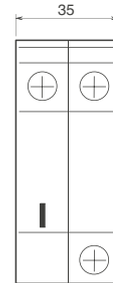


1 полюс



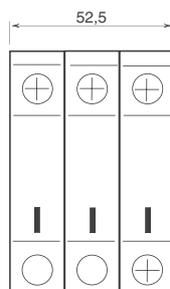
OVRH T2 40 275

2 полюса (1P+N)



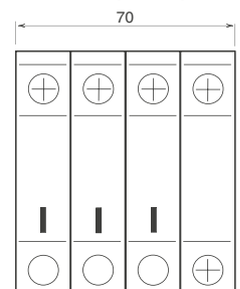
OVR T2 1N 40 275 P
OVR T2 1N 40 275 P TS
OVR T2 1N 70 275s P TS

3 полюса



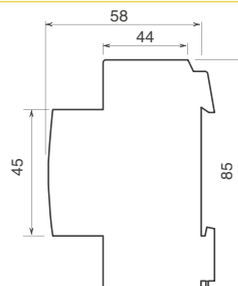
OVR T2 3L 40 275 P
OVR T2 3L 40 275 P TS
OVR T2 3L 70 275s P TS

3 полюса (3P+N)



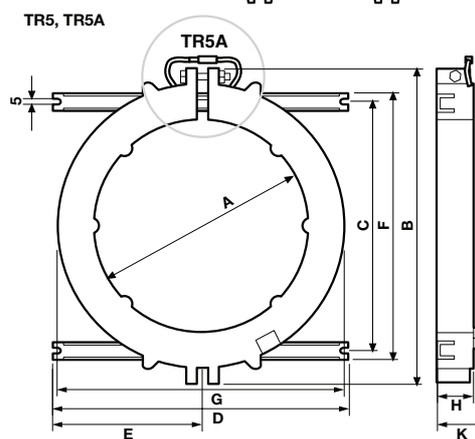
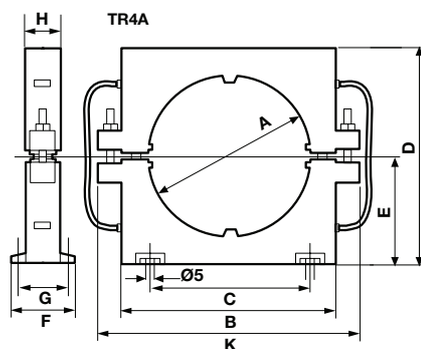
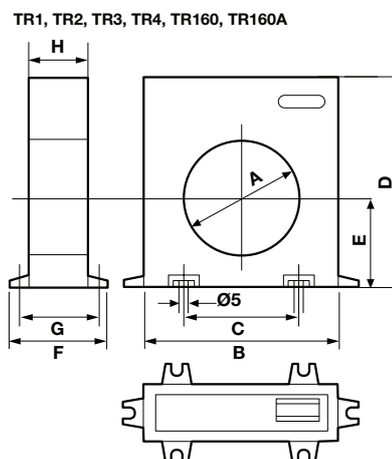
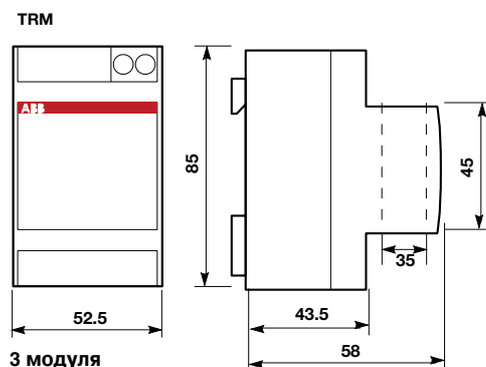
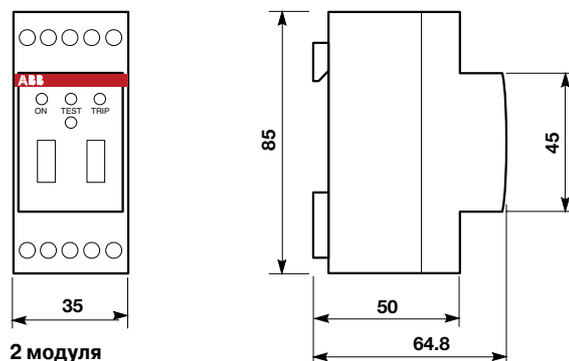
OVR T2 3N 40 275 P
OVR T2 3N 40 275 P TS
OVR T2 3N 70 275s P TS

УЗИП типа 3



OVR T3 1N 260

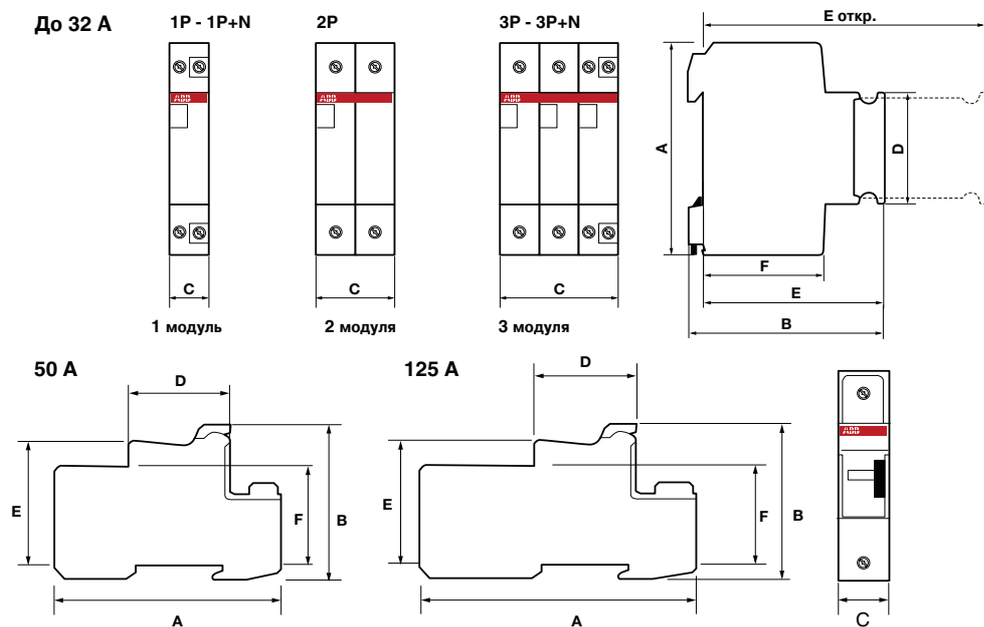
Реле дифференциального тока RD2 и тороидальные трансформаторы



Тип	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	K
TR1	35	100	60	110	47	50	43	30	-
TR2	60	100	60	110	47	50	43	30	-
TR3	80	150	110	160	70	50	43	30	-
TR4	110	150	110	160	70	50	43	30	-
TR4A	110	145	110	150	75	45	38	25	180
TR160	160	220	156	236	110	64	50	34	-
TR160A	160	220	156	236	110	64	50	34	-
TR5	210	310	240	290	145	260	280	36	55
TR5A	210	310	240	290	145	260	280	36	55



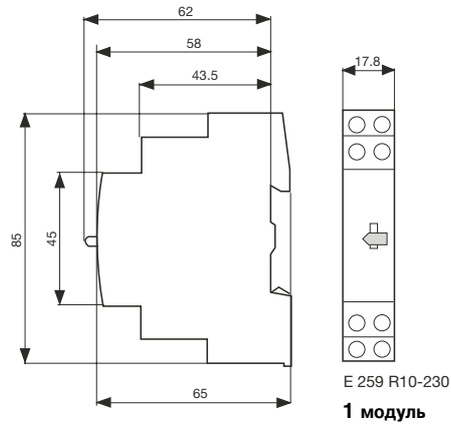
Держатели предохранителей E 930



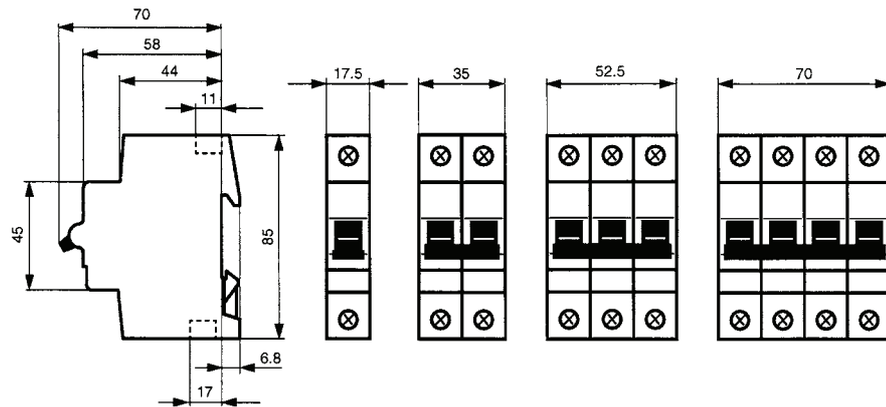
Тип	Число полюсов	Предохранитель	A	B (закр./откр.)	C	D	E/E (закр./откр.)	F
E 931/20-32	1	8.5x31.5 (32 A: 10.3x38)	83	72/117	17.5	45	66/111	44
E 931N/20-32	1+N	8.5x31.5 (32 A: 10.3x38)	83	72/117	17.5	45	66/111	44
E 932/20-32	2	8.5x31.5 (32 A: 10.3x38)	83	72/117	35	45	66/111	44
E 933/20-32	3	8.5x31.5 (32 A: 10.3x38)	83	72/117	52.5	45	66/111	44
E 933N/20-32	3+N	8.5x31.5 (32 A: 10.3x38)	83	72/117	52.5	45	66/111	44
E 931/50	1	14x51	107	76.5/101.5	26.5	45	60	50
E 931N/50	1+N	14x51	107	76.5/101.5	53	45	60	50
E 932/50	2	14x51	107	76.5/101.5	53	45	60	50
E 933/50	3	14x51	107	76.5/101.5	79.5	45	60	50
E 933N/50	3+N	14x51	107	76.5/101.5	106	45	60	50
E 931/125	1	22x58	126.5	76.5/103.5	35	45	60	50
E 931N/125	1+N	22x58	126.5	76.5/103.5	70	45	60	50
E 932/125	2	22x58	126.5	76.5/103.5	70	45	60	50
E 933/125	3	22x58	126.5	76.5/103.5	105	45	60	50
E 933N/125	3+N	22x58	126.5	76.5/103.5	140	45	60	50



Установочные реле E 259

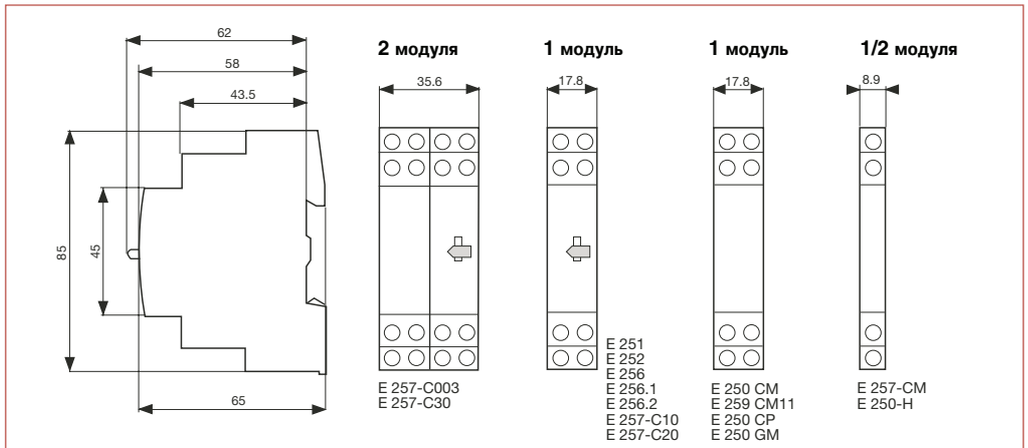


Выключатели E 200

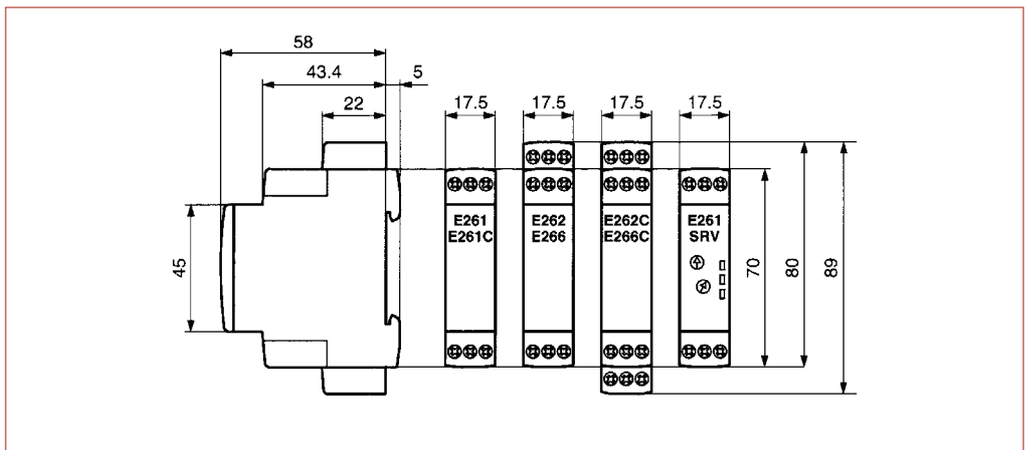




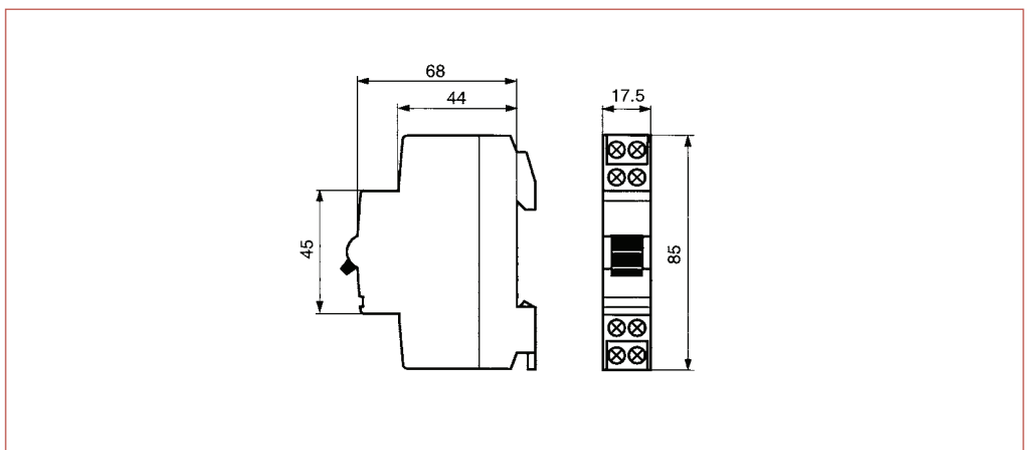
Электронные блокировочные реле E 250



Электронные блокировочные реле E 260

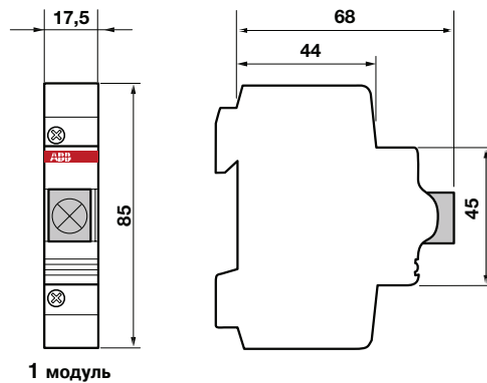


Выключатели E 220





Кнопочные выключатели и индикаторные лампы E 220



1 модуль



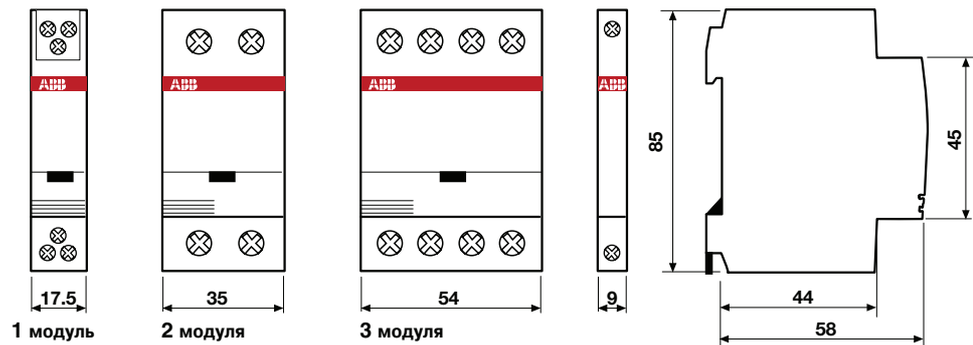
ESB

ESB 20

ESB 24

ESB 40 - ESB 63

ESB 04

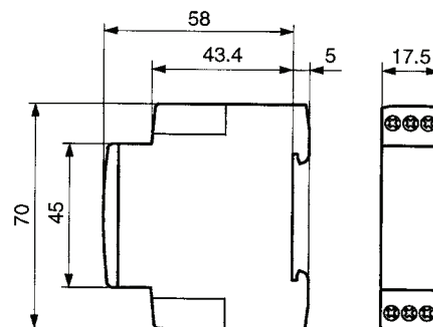


1 модуль

2 модуля

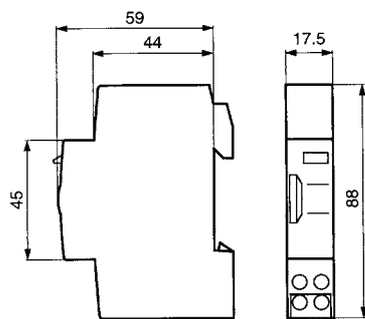
3 модуля

Реле времени СТ(E 234)

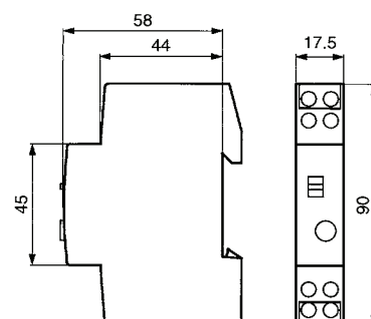




Реле времени для лестничных клеток E 232

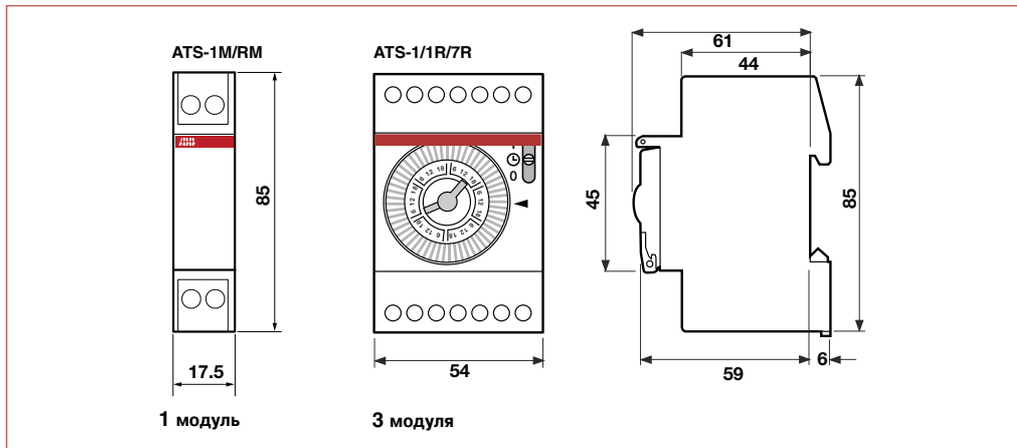


E 232-230

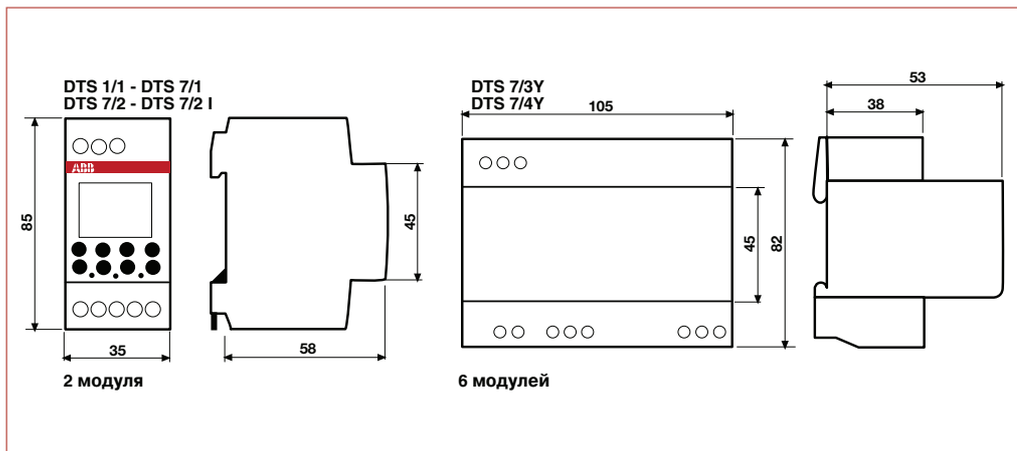


E 232 E
E 232 HLM

Электромеханические реле времени ATS

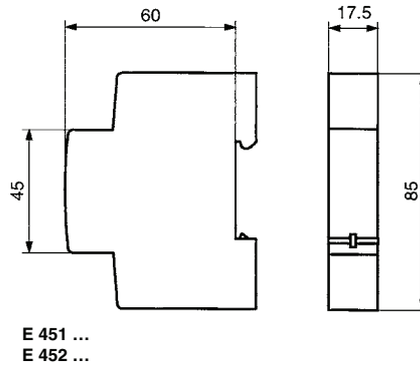


Цифровые реле времени DTS

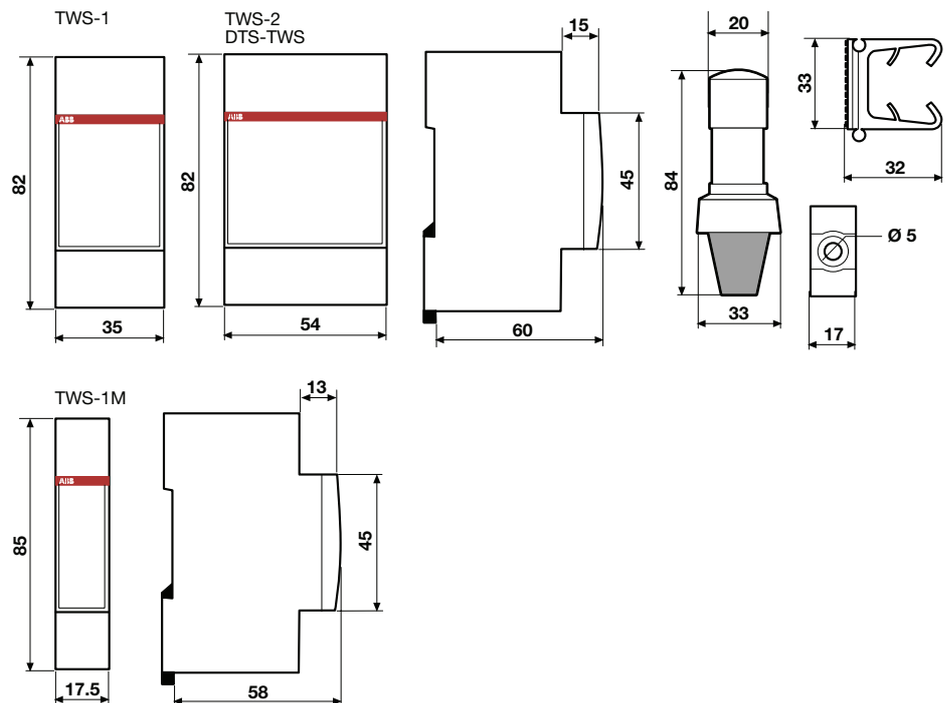




Реле переключения нагрузок E 450

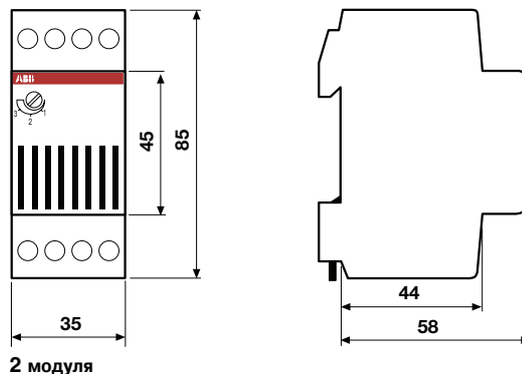


Реле уровня освещенности TWS

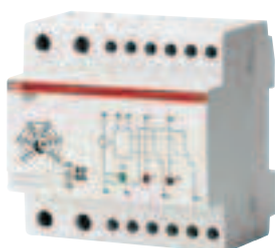
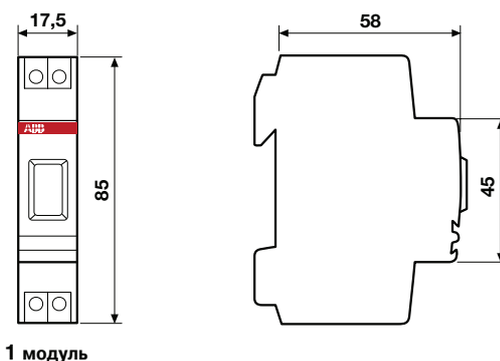




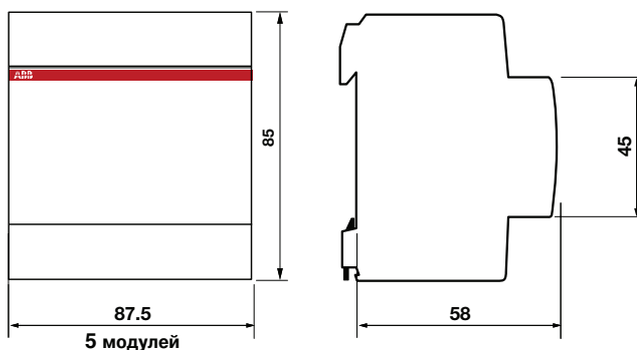
Сигнализатор перегрузки RAL

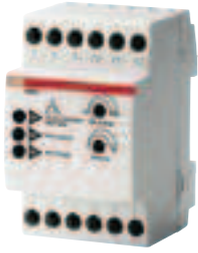


Аварийный сигнализатор E 228 WM

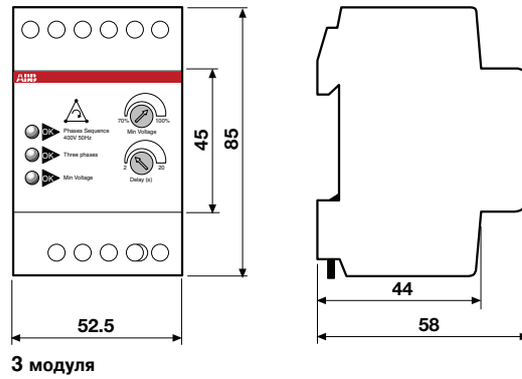


Реле управления нагрузкой LSS1/2

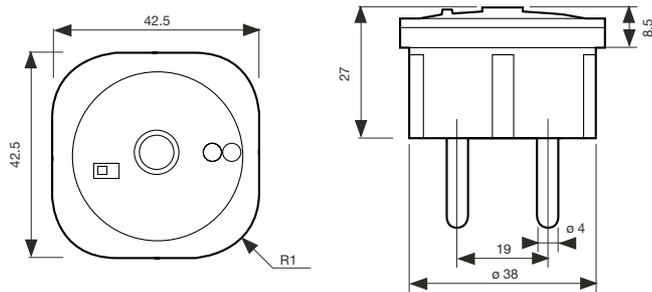




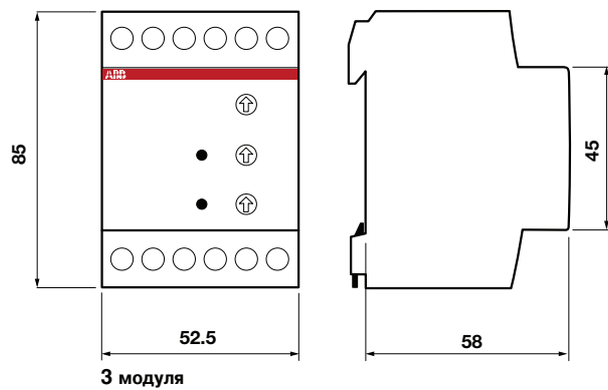
Реле контроля фаз SQZ3



Сигнальная лампа отсутствия питания LEE 230

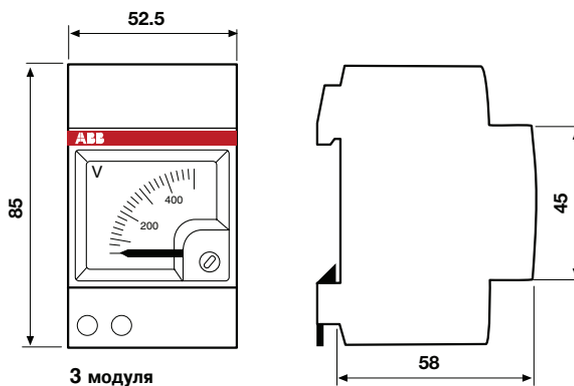


Реле тока RHI, RLI и реле напряжения RHV, RLV.

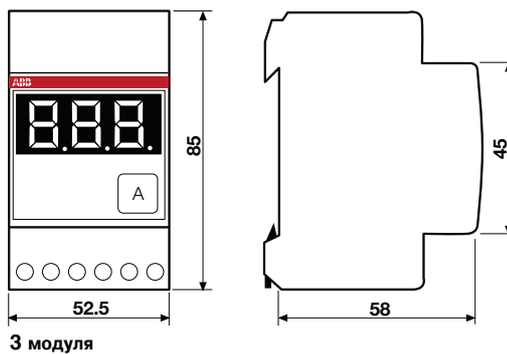




Аналоговые приборы (AMT, VLM)

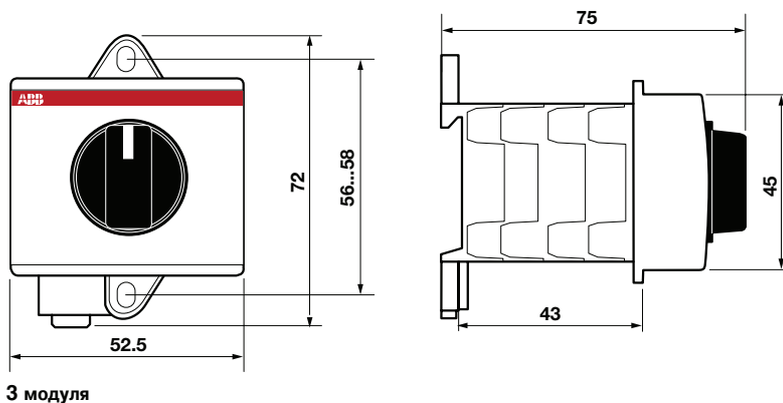


Цифровые приборы (VLM-D, AMT-D)





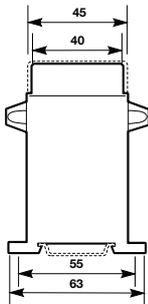
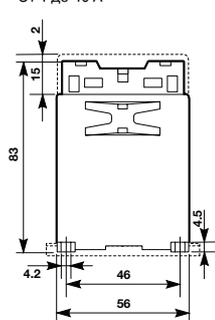
Переключатели вольтметра и амперметра MCV-MCA



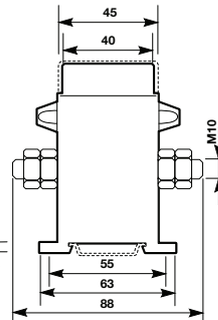
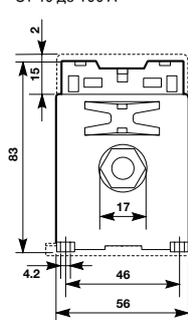
Трансформаторы тока стандартного типа

СТА

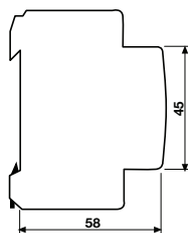
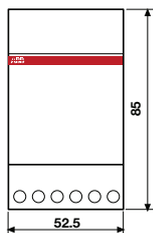
От 1 до 40 А



От 40 до 100 А

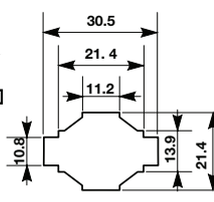
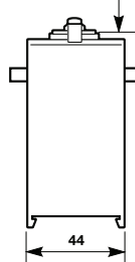
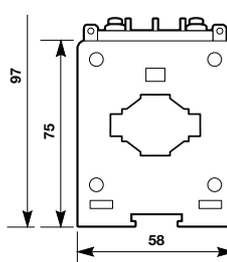
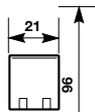
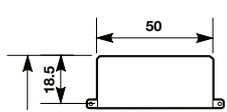


TRFM

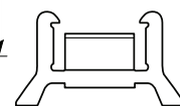
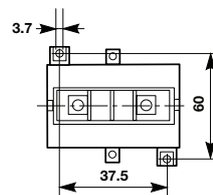


3 модуля

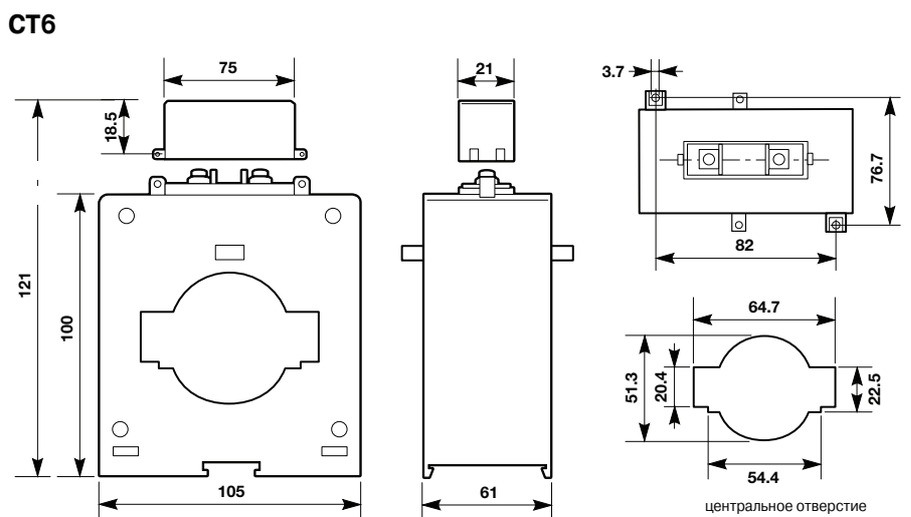
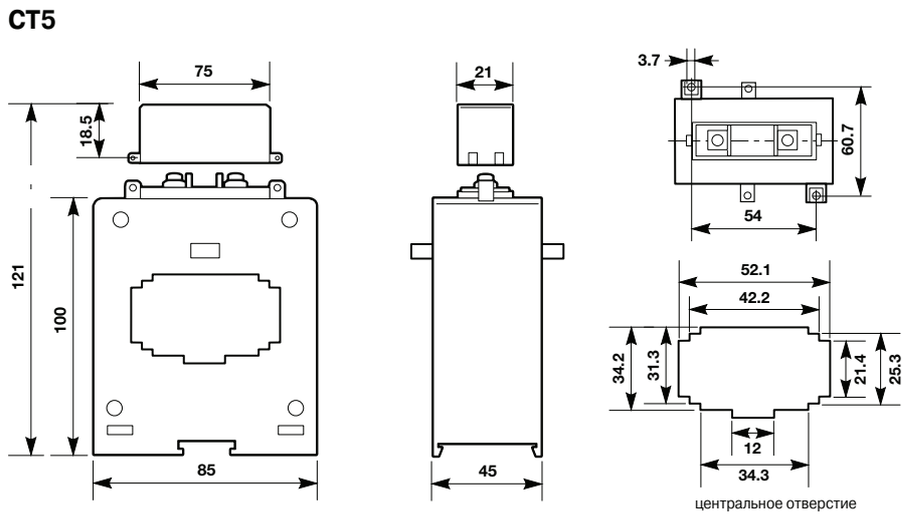
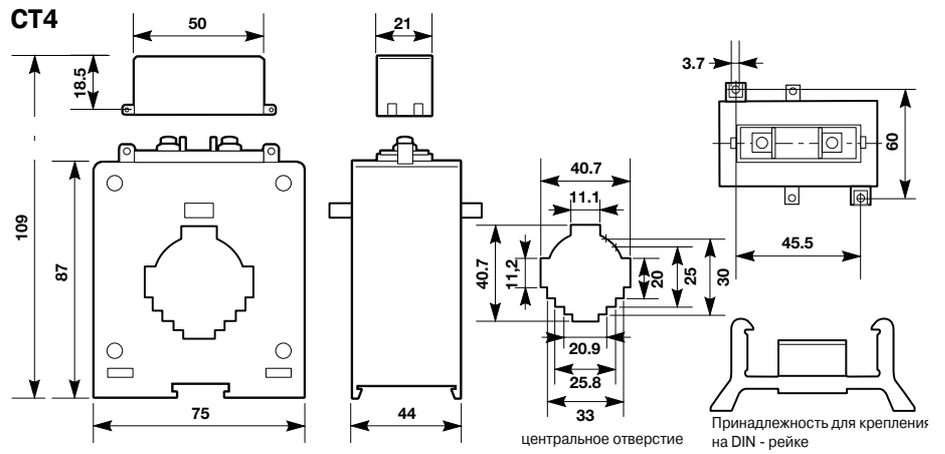
СТЗ



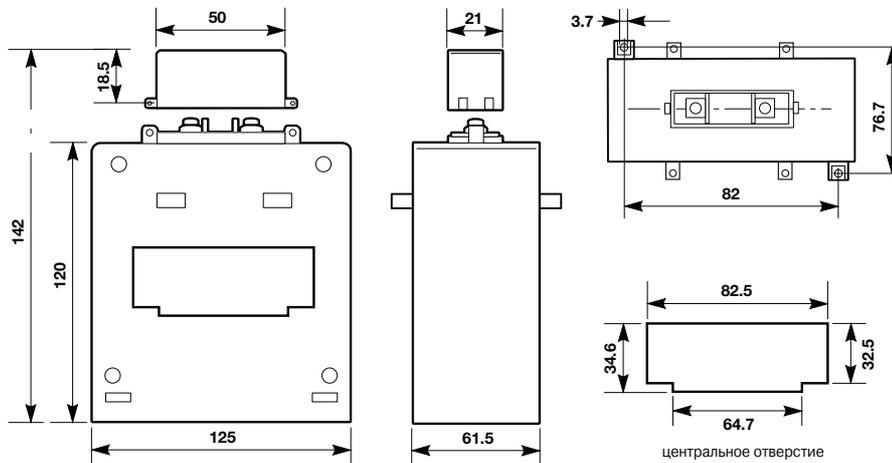
центральное отверстие



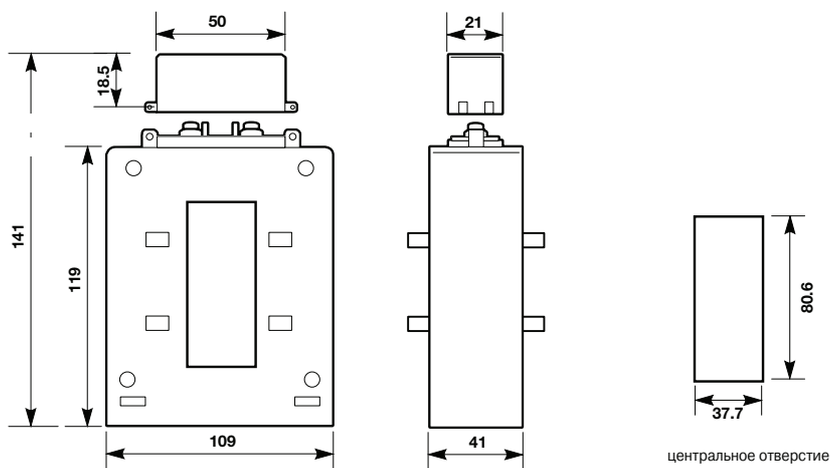
Принадлежность для крепления на DIN - рейке

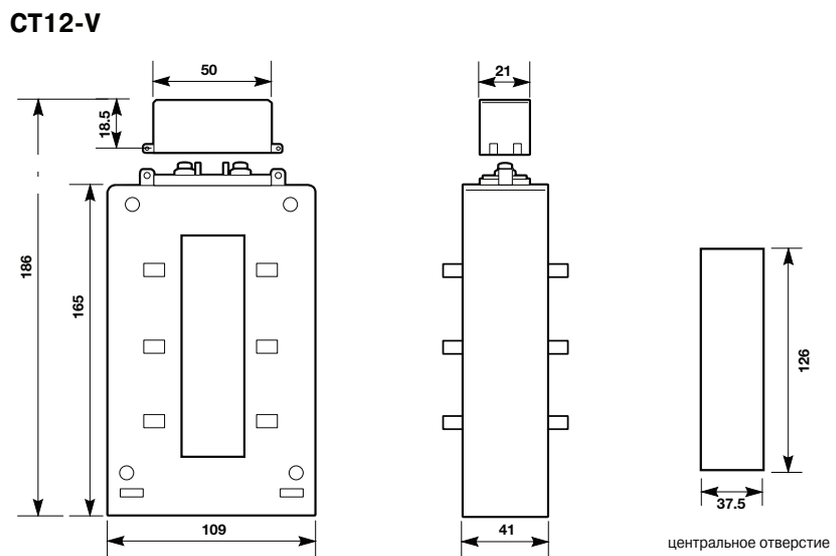
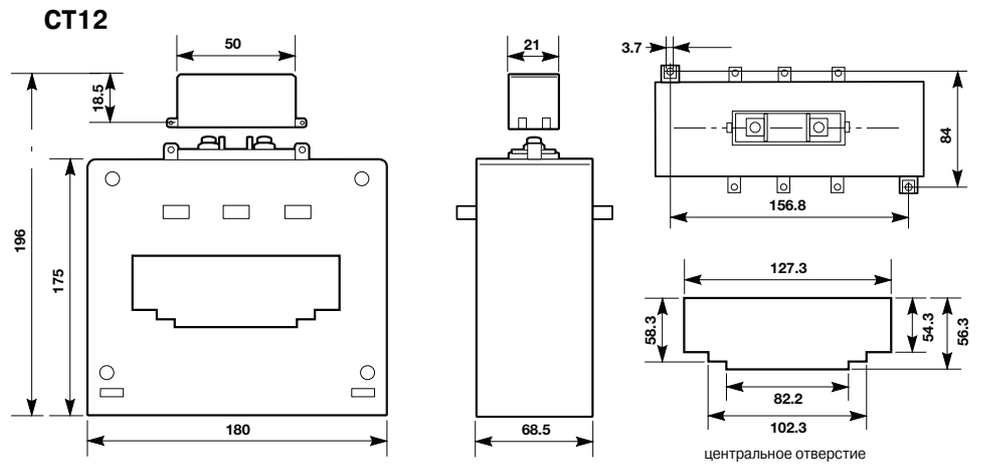


CT8



CT8-V







Шунты

SNT1 - 25 A/60 мВ



SNT1 - 25 A/150 мВ



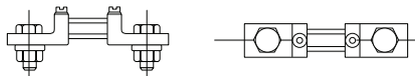
SNT30 - 150 A/60 мВ



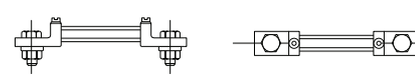
SNT30 - 200 A/150 мВ



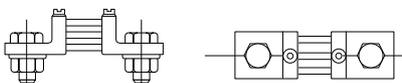
SNT200 - 350 A/60 мВ



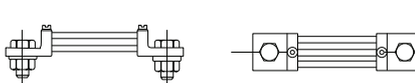
SNT200 - 350 A/150 мВ



SNT400 - 700 A/60 мВ



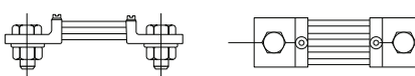
SNT400 - 700 A/150 мВ



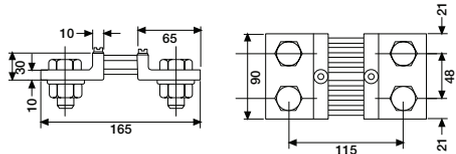
SNT750 - 1000 A/60 мВ



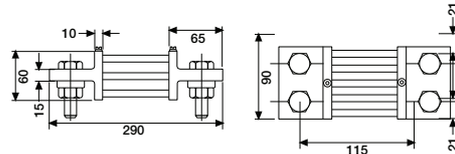
SNT750 - 1000 A/150 мВ



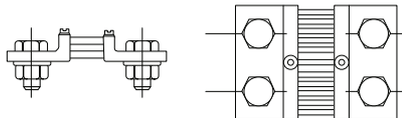
SNT1200 - 1500 A/60 мВ



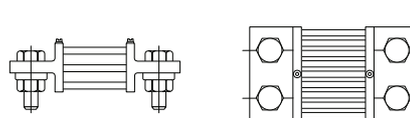
SNT1200 - 1500 A/150 мВ



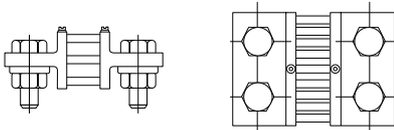
SNT2000 - 2500 A/60 мВ



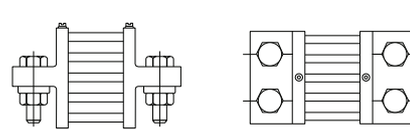
SNT2000 - 2500 A/150 мВ



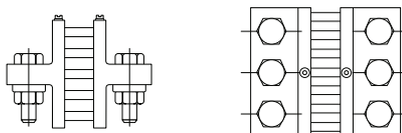
SNT4000 A/60 мВ



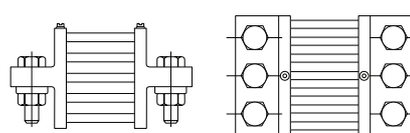
SNT4000 A/150 мВ



SNT5000 - 6000 A/60 мВ

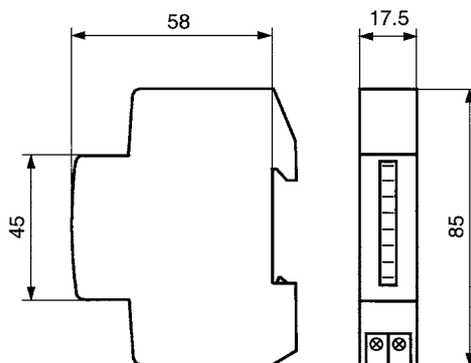


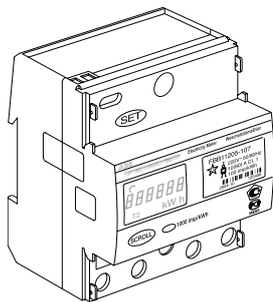
SNT5000 - 6000 A/150 мВ



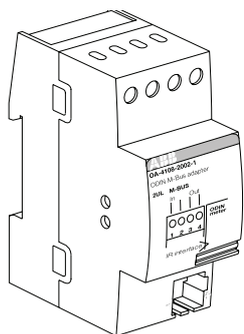
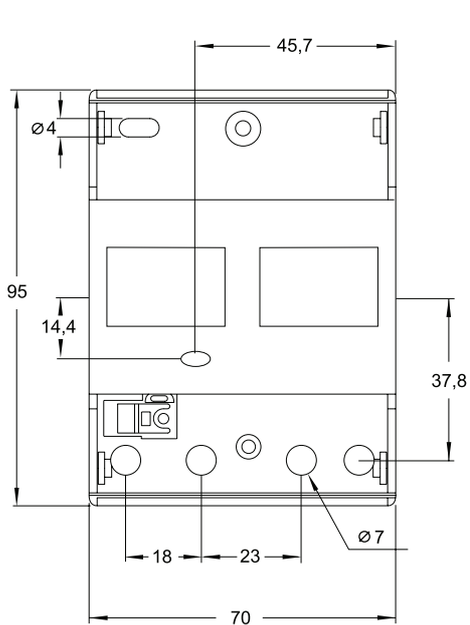


Электромеханические счетчики часов E 233

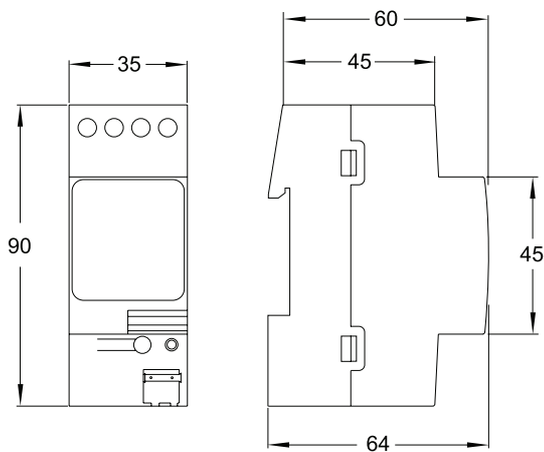




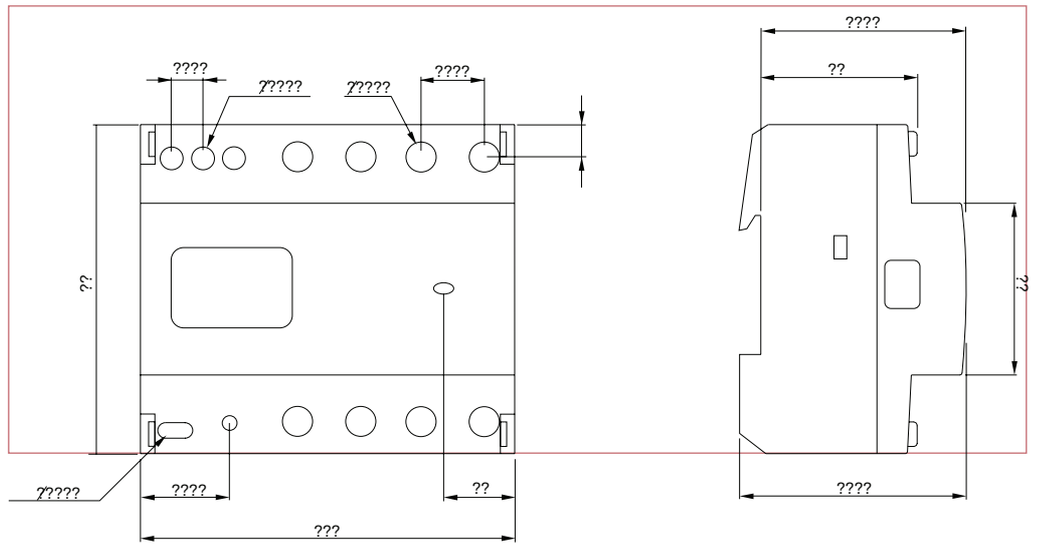
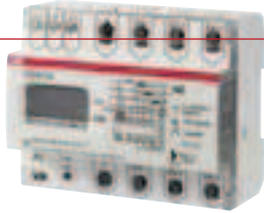
Счетчик DELTAsingle



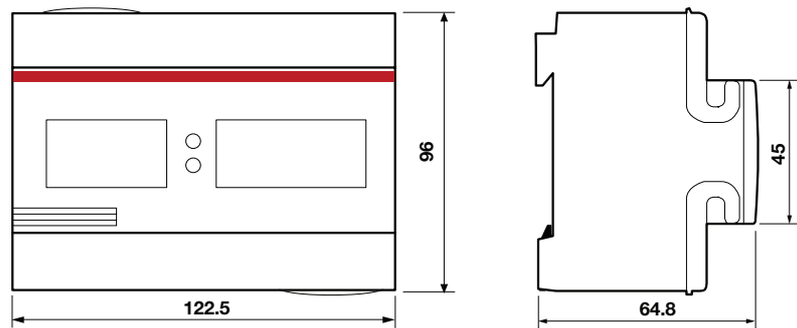
Адаптер последовательной связи



Электронные трехфазные счетчики электроэнергии ODIN METER



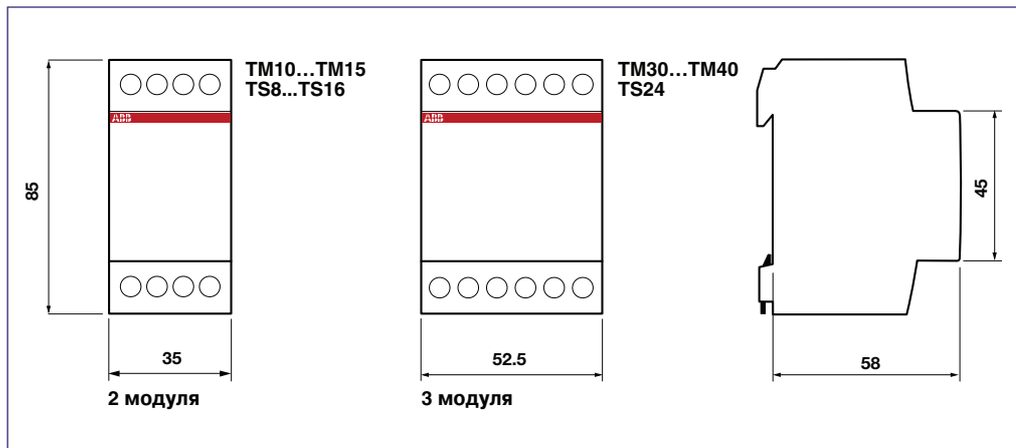
Электронные трехфазные счетчики электроэнергии DELTA METER PLUS



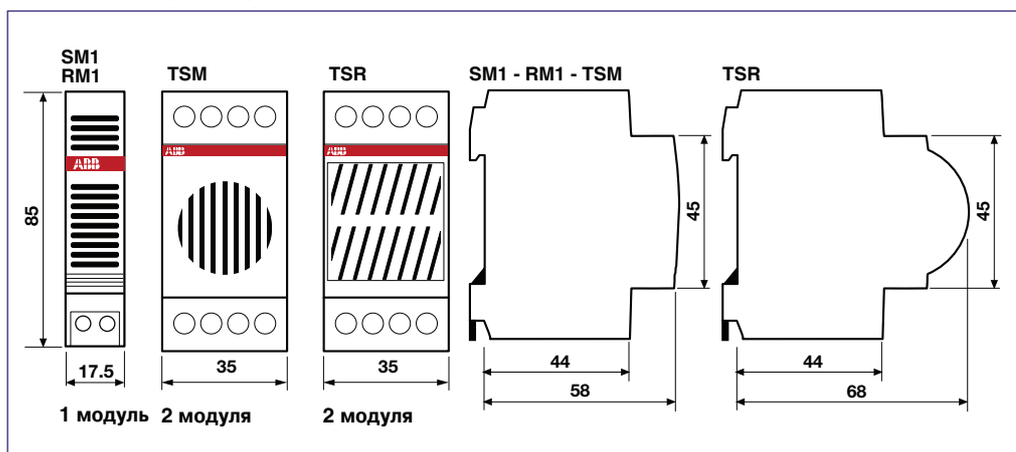
7 модулей



Звонковые трансформаторы TM/TS



Звонки и зуммеры



Модульные розетки

