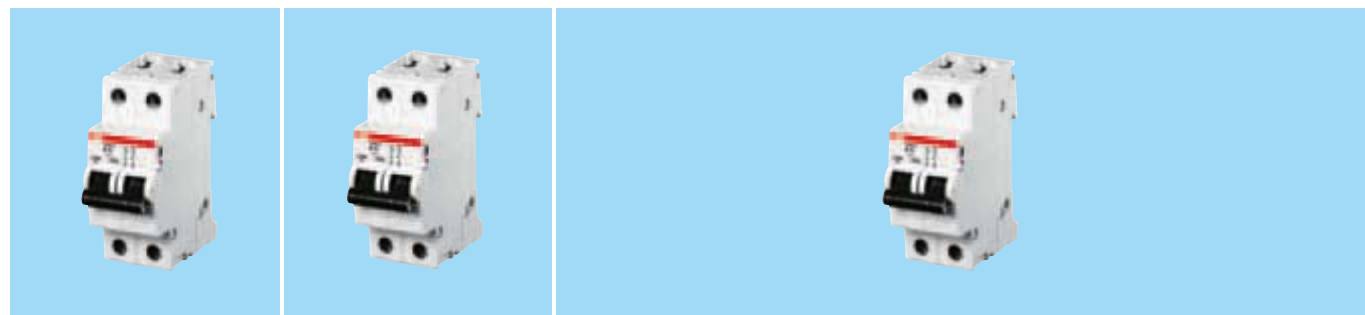


Соответствие стандартам		
Электрические характеристики	Номинальный ток I_{n}	A
	Кол-во полюсов	
	Номинальн. напряжение U_{e}	IEC 1P, 1P+N IEC 2P, 3P, 3P+N, 4P UL/CSA 1P, 1P+N UL/CSA 2P, 3P, 3P+N, 4P
	Номинальное напряжение изоляции U_{i}	B
	Макс. рабочее напряжение $U_{b\ max}$	B B B B
	Мин. рабочее напряжение $U_{b\ min}$	B
	Номинальная частота	Гц
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60898	Предельный I_{cn}
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2 1P, 1P+N - 230 В пер. тока	Предельный I_{cu}
	2P, 3P, 3P+N, 4P - 400 В пер. тока	Рабочий I_{cs}
	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 пост. климат. условия перем. климат. условия
	Температура калибровки термоэлемента	°C
	Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)	IEC ③
	Температура хранения	°C
Монтаж	Тип зажима	
	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	IEC UL/CSA
	Сечение шины для верхних/нижних зажимов	IEC UL/CSA
	Момент затяжки зажимов	IEC UL/CSA
	Инструмент	
	Монтаж	
	Монтажное положение	
	Подключение	
Размеры и масса	1 полюс (В x Г x Ш)	мм
	1 полюс	г
Вспомогательные элементы	Дополняются:	вспомогательный контакт сигнальный контакт/вспомогательный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения

①② 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®, CSA 22.2 No. 235 ®				
0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 63	0.5 ≤ In ≤ 25	32 ≤ In ≤ 40	50 ≤ In ≤ 63
		1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P 230 - 240 230/400 - 240/415		
120 - 240 - 277 480Y/277			120 - 240 - 277 480Y/277	
		250 254/440		
480Y/277			480Y/277	
		60 В пост. тока 125 В пост. тока 12 В пер. тока - 12 В пост. тока		
6000 10 7.5	10000 15 11.2	50...60 25000 25 12.5	15000 15 11.2	15000 15 7.5
		5 2.8 III 2		
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
черный, пломбируется в положении ВКЛ.-ОТКЛ.				
10000 20000 IP4X IP2X				
минимум 30 g – 3 удара длительностью 11 мс				
5 g - 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				
Nр. 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		