

Общие данные	Стандарты	
	Кол-во полюсов	
	Характеристики срабатывания:	
	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: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$	
	Номинальный ток I_n	A
	Номинальная частота f	Гц
Данные в со- отв. с IEC/EN 60898-1	Номинальное напряжение изоляции U_i в соотв. с IEC/EN 60664-1	B
	Категория перенапряжения	
	Степень загрязнения	
	Номинальное рабочее напряжение U	B
	Макс. восстанавливающееся напряжение пром. частоты (U_{max})	B
	Минимальное рабочее напряжение	B
	Номинальная отключающая способность I_{cn}	kA
	Класс ограничения энергии (B, C вплоть до 40 A)	
	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение $U_{imp.}$ (1.2/50 μ s)	kB
	Напряжение испытания изоляции	kB
Данные в со- отв. с IEC/EN 60947-2	Температура калибровки расцепителей	°C
	Электрическая износостойкость	
	Номинальное рабочее напряжение U	B
	Макс. восстанавливающееся напряжение пром. частоты (U_{max})	B
	Минимальное рабочее напряжение	B
	Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cu}	kA
	Номинальная рабочая отключающая способность I_{cs}	kA
	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение $U_{imp.}$ (1.2/50 μ s)	kB
	Напряжение испытания изоляции	kB
	Температура калибровки расцепителей	°C
Механические характеристики	Электрическая износостойкость	
	Корпус	
	Рычаг	
	Индикация состояния контактов	
	Степень защиты IEC/EN 60529	
	Механическая износостойкость	
	Вибростойкость	
	Устойчивость к вибрациям IEC/EN 60068-2-6	
	Тропическое исполнение в соотв. с IEC/EN 60068-2-30	°C/отн. влажность
	Температура окружающей среды	
Установка	Температура хранения	°C
	Клеммы	
	Сечение провода для верхних/нижних клемм одножильный/многожильный	мм ² мм ²
	гибкий	AWG
	Сечение шинных разводов для верхних/нижних клемм	мм ² AWG
	Момент затяжки	Nm
	Инструмент	
	Монтаж	
	Положение монтажа	
	Подключение питания	
Габариты и вес	1 полюс (ВхШхГ)	М
	1 полюс	Г
Вспомогатель- ные элементы	Вспомогательный контакт	
	Сигнальный/вспомогательный контакт	
	Дистанционный расцепитель	
	Расцепитель минимального напряжения	
	Моторный привод	



S 200	S 200 M	S 200 P
IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 UL 1077, CSA 22.2 No. 235	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 - 1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 UL 1077, CSA 22.2 No. 235
B, C, D, K, Z		
0.5...63 A		0.2...63 A
250 В перем. тока (фаза-земля), 500 В перем. тока (фаза-фаза)		50 / 60 Гц
III 3		
1P: 230/400 В перем. тока; 1P+N: 230 В перем. тока; 2...4P: 400 В перем. тока; 3P+N: 400 В перем. тока 1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P: 440 В перем. тока; 3...4P: 440 В перем. тока; 3P+N: 440 В перем. тока; 1P: 72 В пост. тока; 2P: 125 В пост. тока 12 В перем. тока - 12 В пост. тока		
6 kA	10 kA	≤ 25 A: 25 kA > 25 A: 15 kA
4 кВ (испыт. напряжение 6,2 кВ на уровне моря, 5 кВ на высоте 2000 м 2 кВ (50 / 60 Гц, 1 мин.) B, C, D: 30 °C		
In < 32A: 20,000 цикл. (перем. ток), In ≥ 32A: 10,000 цикл. (AC); 1,000 цикл. (пост. ток); 1 цикл (2 сек-ВКЛ, 13 сек-ВЫКЛ, In ≤ 32A), 1 цикл (2 сек-ВКЛ, 28 сек-ВЫКЛ, In > 32A)		
1P: 230 В перем. тока; 1P+N: 230 В перем. тока; 2...4P: 400 В перем. тока; 3P+N: 400 В перем. тока 1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P: 440 В перем. тока; 3...4P: 440 В перем. тока; 3P+N: 440 В перем. тока 1P: 72 В пост. тока; 2P: 125 В пост. тока; 12 В перем. тока - 12 В пост. тока		
10 kA	≤ 40 A: 15 kA 50, 63 A: 10 kA	≤ 25 A: 25 kA ≥ 32 A: 15 kA
7.5 kA	≤ 40 A: 11.2 kA 50, 63 A: 7.5 kA	≤ 25 A: 12.5 kA ≤ 32...40 A: 11.2 kA 50, 63 A: 7.5 kA
4 кВ (испыт. напряжение 6,2 кВ на уровне моря, 5 кВ на высоте 2000 м) 2 кВ (50 / 60 Гц, 1 мин.) B, C, D: 55 °C; K, Z: 20 °C		
In < 32A: 20,000 цикл. (перем. ток), In ≥ 32A: 10,000 цикл (перем. ток); 1,000 цикл. (пост. ток); 1 цикл (2 сек-ВКЛ, 13 сек-ВЫКЛ, In ≤ 32A), 1 цикл (2 сек-ВКЛ, 28 сек-ВЫКЛ, In > 32A)		
Группа изоляции I, RAL 7035 Группа изоляции II, черный, пломбируется в положении ВКЛ/ВЫКЛ Маркировка на рычаге, I ВКЛ / 0 ВЫКЛ. Индикатор реального состояния контактов красный-ВКЛ(замкнуты), зеленый-ВЫКЛ(разомкнуты) IP20*, IP40 в корпусе с крышкой 20,000 опер.		
30g- 3 удара длительностью 11 мс 5 g - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при нагрузке 0.8 In 28 циклов при 55 °C/90-96% и 25 °C/95-100%		
-25 ... +55 °C -40 ... +70 °C		
Цилиндрические двунаправленные клеммы с защитой от неправильного монтажа		
35 мм ² / 35 мм ² 25 мм ² / 25 мм ² 14 - 4 AWG 10 мм ² / 10 мм ² 14 - 8 AWG	35 мм ² / 35 мм ² 25 мм ² / 25 мм ² 10 мм ² / 10 мм ² -	25 мм ² / 25 мм ² 10 мм ² / 10 мм ²
2.8 Нм		
No. 2 Pozidrive на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления произвольное сверху или снизу		
115 г	88 x 69 x 17.5 мм	140 г
Да Да Да Да Да		

D



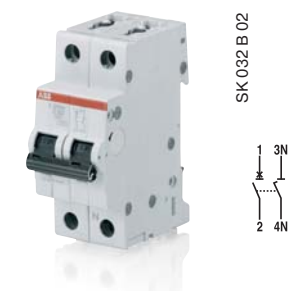
4	0.5	S 204 M-D 0.5	2CDS 274 001 R0981	60214 3	0.500	1
	1	S 204 M-D 1	2CDS 274 001 R0011	60163 4	0.500	1
	1.6	S 204 M-D 1.6	2CDS 274 001 R0971	60213 6	0.500	1
	2	S 204 M-D 2	2CDS 274 001 R0021	60165 8	0.500	1
	3	S 204 M-D 3	2CDS 274 001 R0031	60167 2	0.500	1
	4	S 204 M-D 4	2CDS 274 001 R0041	60169 6	0.500	1
	6	S 204 M-D 6	2CDS 274 001 R0061	60171 9	0.500	1
	8	S 204 M-D 8	2CDS 274 001 R0081	60172 6	0.500	1
	10	S 204 M-D 10	2CDS 274 001 R0101	60174 0	0.500	1
	16	S 204 M-D 16	2CDS 274 001 R0161	60177 1	0.500	1
	20	S 204 M-D 20	2CDS 274 001 R0201	60178 8	0.500	1
	25	S 204 M-D 25	2CDS 274 001 R0251	60181 8	0.500	1
	32	S 204 M-D 32	2CDS 274 001 R0321	60188 7	0.500	1
	40	S 204 M-D 40	2CDS 274 001 R0401	60193 1	0.500	1
	50	S 204 M-D 50	2CDS 274 001 R0501	60201 3	0.500	1
	63	S 204 M-D 63	2CDS 274 001 R0631	60212 9	0.500	1

 U_{Bmax}
440 В ~
125 В ~
④

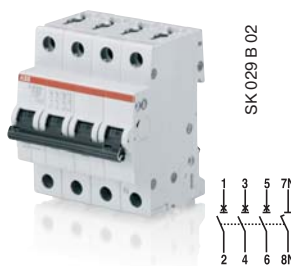
2

С разъединением нейтрали (NA). В полюсе нейтрали отсутствует расцепитель. Полюс NA замыкается раньше фазного.

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа		Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
	I _n , A	Тип			EAN	кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201 M-D	0.5 NA	2CDS 271 103 R0981	60035 4	0.250	5
	1	S 201 M-D	1 NA	2CDS 271 103 R0011	59984 9	0.250	5
	1.6	S 201 M-D	1.6 NA	2CDS 271 103 R0971	60034 7	0.250	5
	2	S 201 M-D	2 NA	2CDS 271 103 R0021	59986 3	0.250	5
	3	S 201 M-D	3 NA	2CDS 271 103 R0031	59988 7	0.250	5
	4	S 201 M-D	4 NA	2CDS 271 103 R0041	59990 0	0.250	5
	6	S 201 M-D	6 NA	2CDS 271 103 R0061	59992 4	0.250	5
	8	S 201 M-D	8 NA	2CDS 271 103 R0081	59993 1	0.250	5
	10	S 201 M-D	10 NA	2CDS 271 103 R0101	59994 8	0.250	5
	16	S 201 M-D	16 NA	2CDS 271 103 R0161	59997 9	0.250	5
	20	S 201 M-D	20 NA	2CDS 271 103 R0201	59998 6	0.250	5
	25	S 201 M-D	25 NA	2CDS 271 103 R0251	60001 9	0.250	5
	32	S 201 M-D	32 NA	2CDS 271 103 R0321	60008 8	0.250	5
	40	S 201 M-D	40 NA	2CDS 271 103 R0401	60013 2	0.250	5
	50	S 201 M-D	50 NA	2CDS 271 103 R0501	60022 4	0.250	5
	63	S 201 M-D	63 NA	2CDS 271 103 R0631	60033 0	0.250	5
3 + NA	0.5	S 203 M-D	0.5 NA	2CDS 273 103 R0981	66331 1	0.500	1
	1	S 203 M-D	1 NA	2CDS 273 103 R0011	66332 8	0.500	1
	1.6	S 203 M-D	1.6 NA	2CDS 273 103 R0971	66333 5	0.500	1
	2	S 203 M-D	2 NA	2CDS 273 103 R0021	66334 2	0.500	1
	3	S 203 M-D	3 NA	2CDS 273 103 R0031	66335 9	0.500	1
	4	S 203 M-D	4 NA	2CDS 273 103 R0041	66336 6	0.500	1
	6	S 203 M-D	6 NA	2CDS 273 103 R0061	66337 3	0.500	1
	8	S 203 M-D	8 NA	2CDS 273 103 R0081	66338 0	0.500	1
	10	S 203 M-D	10 NA	2CDS 273 103 R0101	66339 7	0.500	1
	16	S 203 M-D	16 NA	2CDS 273 103 R0161	66341 0	0.500	1
	20	S 203 M-D	20 NA	2CDS 273 103 R0201	66342 7	0.500	1
	25	S 203 M-D	25 NA	2CDS 273 103 R0251	66343 4	0.500	1
	32	S 203 M-D	32 NA	2CDS 273 103 R0321	66344 1	0.500	1
	40	S 203 M-D	40 NA	2CDS 273 103 R0401	66345 8	0.500	1
	50	S 203 M-D	50 NA	2CDS 273 103 R0501	66346 5	0.580	1
	63	S 203 M-D	63 NA	2CDS 273 103 R0631	66347 2	0.580	1

 U_{Bmax}
440 В ~
125 В ~
④ U_{Bmax}
440 В ~

SK 032 B 02



SK 029 B 02