



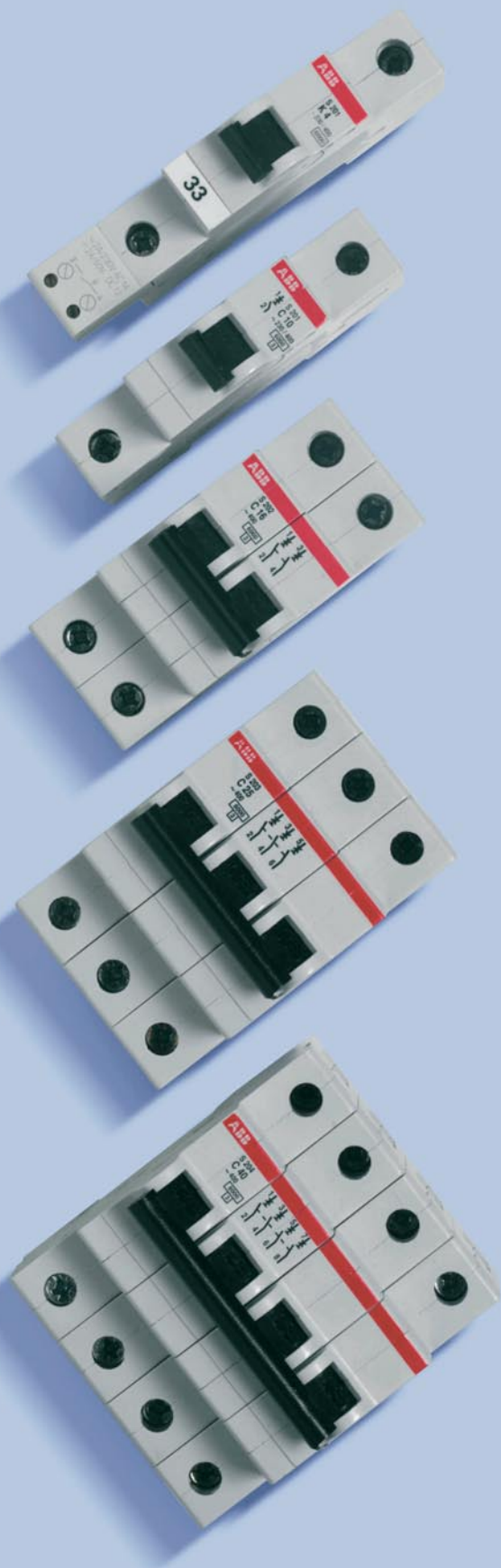
## Модульные автоматические выключатели серии S 200

### Содержание

**Технические характеристики модульных автоматических выключателей серии S 200** ..... 2/6

**Информация для заказа модульных автоматических выключателей серии S 200**

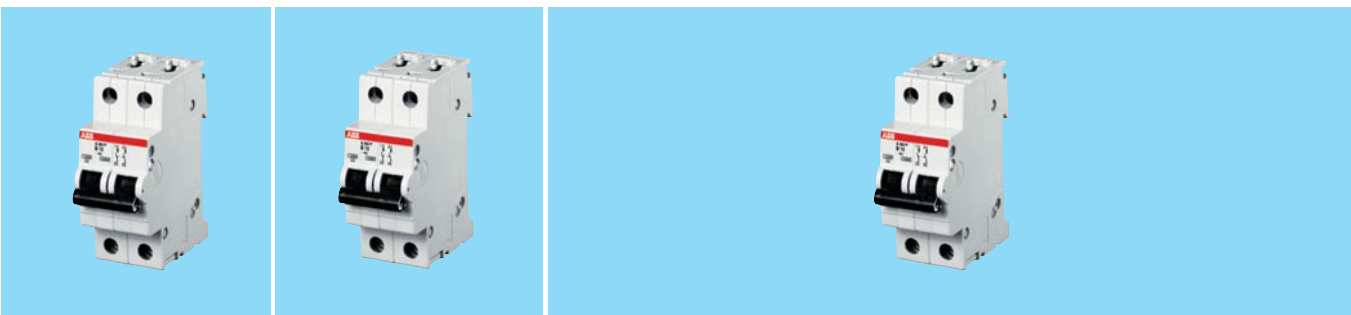
Серия S 200-B	2/8
Серия S 200-C	2/10
Серия S 200-D	2/12
Серия S 200-K	2/14
Серия S 200-Z	2/16
Серия S 200 M-B	2/18
Серия S 200 M-C	2/20
Серия S 200 M-D	2/22
Серия S 200 M-K	2/24
Серия S 200 M-Z	2/26
Серия S 200 P-B	2/28
Серия S 200 P-C	2/30
Серия S 200 P-D	2/32
Серия S 200 P-K	2/34
Серия S 200 P-Z	2/36



Соответствие стандартам				
<b>Электрические характеристики</b>	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		B
		IEC/UL/CSA пост. ток 1 полюс		B
		IEC/UL/CSA пост. ток 2 полюса		B
	Мин. рабочее напряжение $U_b \text{ min.}$		B	
	Номинальная частота		Гц	
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60898	Предельный $I_{cp}$		A
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2 1P, 1P+N - 230 В пер. тока 2P, 3P, 3P+N, 4P - 400 В пер. тока	Предельный $I_{cu}$		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 терромагнитного 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: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$			
<b>Механические характеристики</b>	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
		перем. климат. условия		°C/отн. влажность
	Температура калибровки термозлемента			°C
Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)	IEC ☉		°C	
Температура хранения			°C	
<b>Монтаж</b>	Тип зажима			
	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	IEC	мм <sup>2</sup>	
		UL/CSA	AWG	
	Сечение шины для верхних/нижних зажимов	IEC	мм <sup>2</sup>	
		UL/CSA	AWG	
	Момент затяжки зажимов	IEC	Нм	
		UL/CSA	фунт x дюйм	
	Инструмент			
Монтаж				
Монтажное положение				
Подключение				
<b>Размеры и масса</b>	1 полюс (В x Г x Ш)		мм	
	1 полюс		г	
<b>Вспомогательные элементы</b>	Дополняются:	вспомогательный контакт сигнальный контакт/вспомогательный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения		

☉ Дополнительная защита

☉ 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			120 - 240 - 277	
480Y/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		
		50...60		
6000	10000	25000	15000	15000
10	15	25	15	15
7.5	11.2	12.5	11.2	11.2
		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		
		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		
		да		
		да		
		да		

**B**

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

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

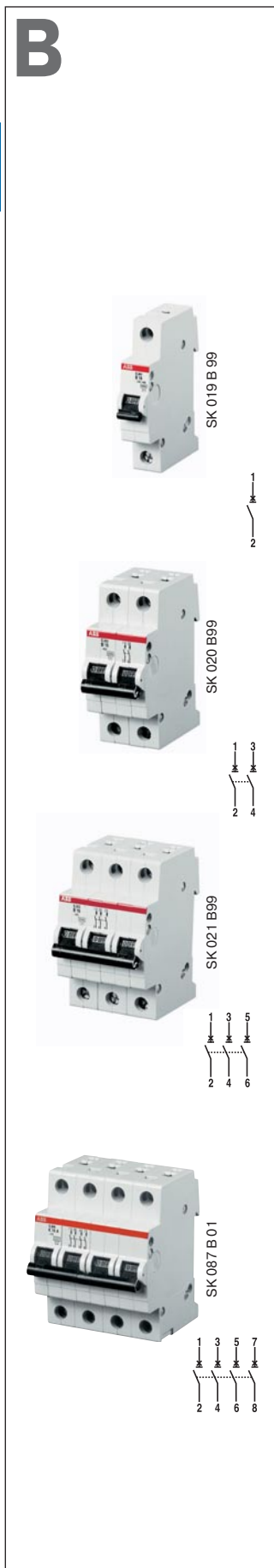
Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

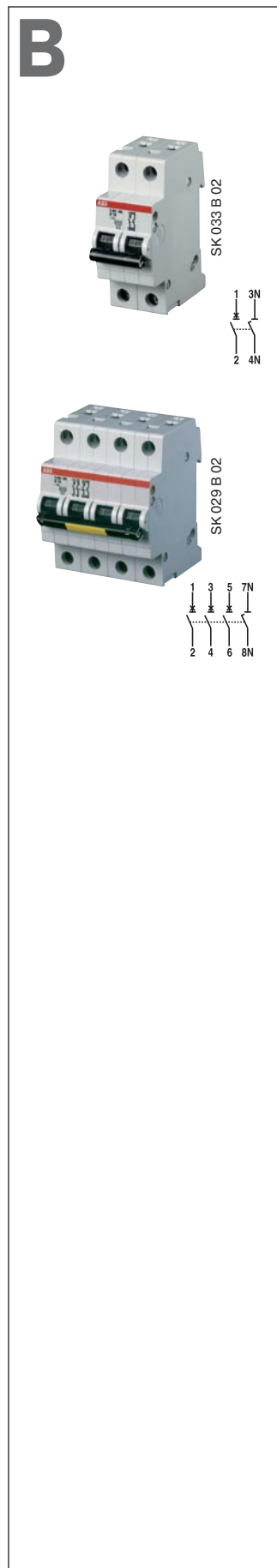
Соответствие стандартам: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2

$I_{сн}=6 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN	кг		
1	6	S 201-B 6	2CDS 251 001 R 0065	46490 1	0.125	10	
	10	S 201-B 10	2CDS 251 001 R 0105	46380 5	0.125	10	
	13	S 201-B 13	2CDS 251 001 R 0135	46500 7	0.125	10	
	16	S 201-B 16	2CDS 251 001 R 1165	57863 9	0.125	10	
	20	S 201-B 20	2CDS 251 001 R 0205	46510 6	0.125	10	
	25	S 201-B 25	2CDS 251 001 R 0255	46520 5	0.125	10	
	32	S 201-B 32	2CDS 251 001 R 0325	46530 4	0.125	10	
	40	S 201-B 40	2CDS 251 001 R 0405	46540 3	0.125	10	
	50	S 201-B 50	2CDS 251 001 R 0505	55092 5	0.125	10	
	63	S 201-B 63	2CDS 251 001 R 0635	55093 2	0.125	10	
2	6	S 202-B 6	2CDS 252 001 R 0065	46640 0	0.250	5	
	10	S 202-B 10	2CDS 252 001 R 0105	46660 8	0.250	5	
	13	S 202-B 13	2CDS 252 001 R 0135	46670 7	0.250	5	
	16	S 202-B 16	2CDS 252 001 R 0165	46690 5	0.250	5	
	20	S 202-B 20	2CDS 252 001 R 0205	46700 1	0.250	5	
	25	S 202-B 25	2CDS 252 001 R 0255	46710 0	0.250	5	
	32	S 202-B 32	2CDS 252 001 R 0325	46720 9	0.250	5	
	40	S 202-B 40	2CDS 252 001 R 0405	46740 7	0.250	5	
	50	S 202-B 50	2CDS 252 001 R 0505	55094 9	0.250	5	
	63	S 202-B 63	2CDS 252 001 R 0635	55095 6	0.250	5	
3	6	S 203-B 6	2CDS 253 001 R 0065	46860 2	0.375	1	
	10	S 203-B 10	2CDS 253 001 R 0105	46870 1	0.375	1	
	13	S 203-B 13	2CDS 253 001 R 0135	46890 9	0.375	1	
	16	S 203-B 16	2CDS 253 001 R 0165	46900 5	0.375	1	
	20	S 203-B 20	2CDS 253 001 R 0205	46910 4	0.375	1	
	25	S 203-B 25	2CDS 253 001 R 0255	46920 3	0.375	1	
	32	S 203-B 32	2CDS 253 001 R 0325	46930 2	0.375	1	
	40	S 203-B 40	2CDS 253 001 R 0405	46940 1	0.375	1	
	50	S 203-B 50	2CDS 253 001 R 0505	55096 3	0.375	1	
	63	S 203-B 63	2CDS 253 001 R 0635	55097 0	0.375	1	
4	6	S 204-B 6	2CDS 254 001 R 0065	52895 5	0.500	1	
	10	S 204-B 10	2CDS 254 001 R 0105	52896 2	0.500	1	
	13	S 204-B 13	2CDS 254 001 R 0135	52897 9	0.500	1	
	16	S 204-B 16	2CDS 254 001 R 0165	52898 6	0.500	1	
	20	S 204-B 20	2CDS 254 001 R 0205	52899 3	0.500	1	
	25	S 204-B 25	2CDS 254 001 R 0255	52900 6	0.500	1	
	32	S 204-B 32	2CDS 254 001 R 0325	52901 3	0.500	1	
	40	S 204-B 40	2CDS 254 001 R 0405	52902 0	0.500	1	
	50	S 204-B 50	2CDS 254 001 R 0505	55098 7	0.500	1	
	63	S 204-B 63	2CDS 254 001 R 0635	55099 4	0.500	1	

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





**С разьединением нейтрали (NA)**

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса	Упаковка	
				4016779	1 шт.		
	$I_n$ , A	Тип		EAN	кг	шт.	
1 + NA	6	S 201-B 6 NA	2CDS 251 103 R 0065	53158 0	0,250	5	
	10	S 201-B 10 NA	2CDS 251 103 R 0105	53159 7	0,250	5	
	13	S 201-B 13 NA	2CDS 251 103 R 0135	53160 3	0,250	5	
	16	S 201-B 16 NA	2CDS 251 103 R 0165	53161 0	0,250	5	
	20	S 201-B 20 NA	2CDS 251 103 R 0205	53162 7	0,250	5	
	25	S 201-B 25 NA	2CDS 251 103 R 0255	53163 4	0,250	5	
	32	S 201-B 32 NA	2CDS 251 103 R 0325	53164 1	0,250	5	
	40	S 201-B 40 NA	2CDS 251 103 R 0405	53165 8	0,250	5	
	$U_{Вmax}$ 253 В ~ 72 В ...	50	S 201-B 50 NA	2CDS 251 103 R 0505	53615 8	0,250	5
		63	S 201-B 63 NA	2CDS 251 103 R 0635	53614 1	0,250	5
<hr/>							
3 + NA	6	S 203-B 6 NA	2CDS 253 103 R 0065	53228 0	0,500	1	
	10	S 203-B 10 NA	2CDS 253 103 R 0105	53229 7	0,500	1	
	13	S 203-B 13 NA	2CDS 253 103 R 0135	53230 3	0,500	1	
	16	S 203-B 16 NA	2CDS 253 103 R 0165	53231 0	0,500	1	
	20	S 203-B 20 NA	2CDS 253 103 R 0205	53232 7	0,500	1	
	25	S 203-B 25 NA	2CDS 253 103 R 0255	53233 4	0,500	1	
	32	S 203-B 32 NA	2CDS 253 103 R 0325	53234 1	0,500	1	
	40	S 203-B 40 NA	2CDS 253 103 R 0405	53235 8	0,500	1	
	$U_{Вmax}$ 440 В ~	50	S 203-B 50 NA	2CDS 253 103 R 0505	53616 5	0,580	1
		63	S 203-B 63 NA	2CDS 253 103 R 0635	53617 2	0,580	1

C

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

$I_{сн} = 6$

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
1	0.5	S 201-C 0.5	2CDS 251 001 R 0984	52329 5	0.125	10
	1	S 201-C 1	2CDS 251 001 R 0014	52331 8	0.125	10
	1.6	S 201-C 1.6	2CDS 251 001 R 0974	52330 1	0.125	10
	2	S 201-C 2	2CDS 251 001 R 0024	52332 5	0.125	10
	3	S 201-C 3	2CDS 251 001 R 0034	52333 2	0.125	10
	4	S 201-C 4	2CDS 251 001 R 0044	52334 9	0.125	10
	6	S 201-C 6	2CDS 251 001 R 0064	46400 0	0.125	10
	8	S 201-C 8	2CDS 251 001 R 0084	46410 9	0.125	10
	10	S 201-C 10	2CDS 251 001 R 0104	46420 8	0.125	10
	13	S 201-C 13	2CDS 251 001 R 0134	46430 7	0.125	10
	16	S 201-C 16	2CDS 251 001 R 0164	46440 6	0.125	10
	20	S 201-C 20	2CDS 251 001 R 0204	46450 5	0.125	10
	25	S 201-C 25	2CDS 251 001 R 0254	46460 4	0.125	10
	32	S 201-C 32	2CDS 251 001 R 0324	46470 3	0.125	10
	40	S 201-C 40	2CDS 251 001 R 0404	46480 2	0.125	10
50	S 201-C 50	2CDS 251 001 R 0504	55100 7	0.125	10	
63	S 201-C 63	2CDS 251 001 R 0634	55101 4	0.125	10	
2	0.5	S 202-C 0.5	2CDS 252 001 R 0984	52335 6	0.250	5
	1	S 202-C 1	2CDS 252 001 R 0014	52336 3	0.250	5
	1.6	S 202-C 1.6	2CDS 252 001 R 0974	52337 0	0.250	5
	2	S 202-C 2	2CDS 252 001 R 0024	52338 7	0.250	5
	3	S 202-C 3	2CDS 252 001 R 0034	52339 4	0.250	5
	4	S 202-C 4	2CDS 252 001 R 0044	52340 0	0.250	5
	6	S 202-C 6	2CDS 252 001 R 0064	46550 2	0.250	5
	8	S 202-C 8	2CDS 252 001 R 0084	46560 1	0.250	5
	10	S 202-C 10	2CDS 252 001 R 0104	46570 0	0.250	5
	13	S 202-C 13	2CDS 252 001 R 0134	46580 9	0.250	5
	16	S 202-C 16	2CDS 252 001 R 0164	46590 8	0.250	5
	20	S 202-C 20	2CDS 252 001 R 0204	46600 4	0.250	5
	25	S 202-C 25	2CDS 252 001 R 0254	46610 3	0.250	5
	32	S 202-C 32	2CDS 252 001 R 0324	46620 2	0.250	5
	40	S 202-C 40	2CDS 252 001 R 0404	46630 1	0.250	5
50	S 202-C 50	2CDS 252 001 R 0504	55104 5	0.250	5	
63	S 202-C 63	2CDS 252 001 R 0634	55105 2	0.250	5	
3	0.5	S 203-C 0.5	2CDS 253 001 R 0984	52341 7	0.375	1
	1	S 203-C 1	2CDS 253 001 R 0014	52342 4	0.375	1
	1.6	S 203-C 1.6	2CDS 253 001 R 0974	52343 1	0.375	1
	2	S 203-C 2	2CDS 253 001 R 0024	52344 8	0.375	1
	3	S 203-C 3	2CDS 253 001 R 0034	52345 5	0.375	1
	4	S 203-C 4	2CDS 253 001 R 0044	52346 2	0.375	1
	6	S 203-C 6	2CDS 253 001 R 0064	46750 6	0.375	1
	8	S 203-C 8	2CDS 253 001 R 0084	46760 5	0.375	1
	10	S 203-C 10	2CDS 253 001 R 0104	46780 3	0.375	1
	13	S 203-C 13	2CDS 253 001 R 0134	46790 2	0.375	1
	16	S 203-C 16	2CDS 253 001 R 0164	46800 8	0.375	1
	20	S 203-C 20	2CDS 253 001 R 0204	46810 7	0.375	1
	25	S 203-C 25	2CDS 253 001 R 0254	46820 6	0.375	1
	32	S 203-C 32	2CDS 253 001 R 0324	46830 5	0.375	1
	40	S 203-C 40	2CDS 253 001 R 0404	46840 4	0.375	1
50	S 203-C 50	2CDS 253 001 R 0504	55106 9	0.375	1	
63	S 203-C 63	2CDS 253 001 R 0634	55107 6	0.375	1	

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



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 01



C



4	0.5	S 204-C 0.5	2CDS 254 001 R 0984	52911 2	0.500	1
	1	S 204-C 1	2CDS 254 001 R 0014	52912 9	0.500	1
	1.6	S 204-C 1.6	2CDS 254 001 R 0974	52913 6	0.500	1
	2	S 204-C 2	2CDS 254 001 R 0024	52914 3	0.500	1
	3	S 204-C 3	2CDS 254 001 R 0034	52915 0	0.500	1
	4	S 204-C 4	2CDS 254 001 R 0044	52916 7	0.500	1
	6	S 204-C 6	2CDS 254 001 R 0064	52917 4	0.500	1
	8	S 204-C 8	2CDS 254 001 R 0084	52918 1	0.500	1
	10	S 204-C 10	2CDS 254 001 R 0104	52919 8	0.500	1
	13	S 204-C 13	2CDS 254 001 R 0134	52920 4	0.500	1
	16	S 204-C 16	2CDS 254 001 R 0164	52921 1	0.500	1
	20	S 204-C 20	2CDS 254 001 R 0204	52922 8	0.500	1
	25	S 204-C 25	2CDS 254 001 R 0254	52923 5	0.500	1
	32	S 204-C 32	2CDS 254 001 R 0324	52924 2	0.500	1
U <sub>Bmax</sub> 440 В ~ 125 В ...	40	S 204-C 40	2CDS 254 001 R 0404	52925 9	0.500	1
	50	S 204-C 50	2CDS 254 001 R 0504	55110 6	0.500	1
Ⓔ	63	S 204-C 63	2CDS 254 001 R 0634	55111 3	0.500	1

Ⓔ U<sub>Bmax</sub> 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

### С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
1 + NA	0.5	S 201-C 0.5 NA	2CDS 251 103 R 0984	53166 5	0.250	5	
	1	S 201-C 1 NA	2CDS 251 103 R 0014	53167 2	0.250	5	
	1.6	S 201-C 1,6 NA	2CDS 251 103 R 0974	53168 9	0.250	5	
	2	S 201-C 2 NA	2CDS 251 103 R 0024	53169 6	0.250	5	
	3	S 201-C 3 NA	2CDS 251 103 R 0034	53170 2	0.250	5	
	4	S 201-C 4 NA	2CDS 251 103 R 0044	53172 6	0.250	5	
	6	S 201-C 6 NA	2CDS 251 103 R 0064	53173 3	0.250	5	
	8	S 201-C 8 NA	2CDS 251 103 R 0084	53174 0	0.250	5	
	10	S 201-C 10 NA	2CDS 251 103 R 0104	53175 7	0.250	5	
	13	S 201-C 13 NA	2CDS 251 103 R 0134	53176 4	0.250	5	
	16	S 201-C 16 NA	2CDS 251 103 R 0164	53177 1	0.250	5	
	20	S 201-C 20 NA	2CDS 251 103 R 0204	53178 8	0.250	5	
	U <sub>Bmax</sub> 253 В ~ 72 В ...	25	S 201-C 25 NA	2CDS 251 103 R 0254	53179 5	0.250	5
32		S 201-C 32 NA	2CDS 251 103 R 0324	53180 1	0.250	5	
40		S 201-C 40 NA	2CDS 251 103 R 0404	53181 8	0.250	5	
50		S 201-C 50 NA	2CDS 251 103 R 0504	55102 1	0.290	5	
63		S 201-C 63 NA	2CDS 251 103 R 0634	55103 8	0.290	5	
3 + NA		0.5	S 203-C 0.5 NA	2CDS 253 103 R 0984	53236 5	0.500	1
		1	S 203-C 1 NA	2CDS 253 103 R 0014	53237 2	0.500	1
	1.6	S 203-C 1,6 NA	2CDS 253 103 R 0974	53238 9	0.500	1	
	2	S 203-C 2 NA	2CDS 253 103 R 0024	53240 2	0.500	1	
	3	S 203-C 3 NA	2CDS 253 103 R 0034	53241 9	0.500	1	
	4	S 203-C 4 NA	2CDS 253 103 R 0044	53242 6	0.500	1	
	6	S 203-C 6 NA	2CDS 253 103 R 0064	53243 3	0.500	1	
	8	S 203-C 8 NA	2CDS 253 103 R 0084	53244 0	0.500	1	
	10	S 203-C 10 NA	2CDS 253 103 R 0104	53245 7	0.500	1	
	13	S 203-C 13 NA	2CDS 253 103 R 0134	53246 4	0.500	1	
	16	S 203-C 16 NA	2CDS 253 103 R 0164	53247 1	0.500	1	
	20	S 203-C 20 NA	2CDS 253 103 R 0204	53248 8	0.500	1	
	U <sub>Bmax</sub> 440 В ~	25	S 203-C 25 NA	2CDS 253 103 R 0254	53249 5	0.500	1
32		S 203-C 32 NA	2CDS 253 103 R 0324	53250 1	0.500	1	
40		S 203-C 40 NA	2CDS 253 103 R 0404	53251 8	0.500	1	
50		S 203-C 50 NA	2CDS 253 103 R 0504	55108 3	0.580	1	
63		S 203-C 63 NA	2CDS 253 103 R 0634	55109 0	0.580	1	

D

Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита цепей с высокими импульсными токами при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

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

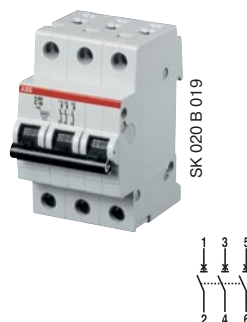
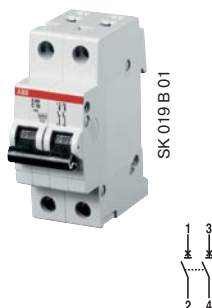
$I_{cn}=6$  кА

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n$ , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1	0.5	S 201-D 0.5	2CDS 251 001 R 0981	52993 8	0.125	10
	1	S 201-D 1	2CDS 251 001 R 0011	52994 5	0.125	10
	1,6	S 201-D 1,6	2CDS 251 001 R 0971	52995 2	0.125	10
	2	S 201-D 2	2CDS 251 001 R 0021	52996 9	0.125	10
	3	S 201-D 3	2CDS 251 001 R 0031	52997 6	0.125	10
	4	S 201-D 4	2CDS 251 001 R 0041	52998 3	0.125	10
	6	S 201-D 6	2CDS 251 001 R 0061	52999 0	0.125	10
	8	S 201-D 8	2CDS 251 001 R 0081	53000 2	0.125	10
	10	S 201-D 10	2CDS 251 001 R 0101	53001 9	0.125	10
	13	S 201-D 13	2CDS 251 001 R 0131	53002 6	0.125	10
	16	S 201-D 16	2CDS 251 001 R 0161	53003 3	0.125	10
	20	S 201-D 20	2CDS 251 001 R 0201	53004 0	0.125	10
	25	S 201-D 25	2CDS 251 001 R 0251	53005 7	0.125	10
	32	S 201-D 32	2CDS 251 001 R 0321	53006 4	0.125	10
	40	S 201-D 40	2CDS 251 001 R 0401	53007 1	0.125	10
	50	S 201-D 50	2CDS 251 001 R 0501	55199 1	0.125	10
	63	S 201-D 63	2CDS 251 001 R 0631	55200 4	0.125	10
2	0.5	S 202-D 0.5	2CDS 252 001 R 0981	53048 4	0.250	5
	1	S 202-D 1	2CDS 252 001 R 0011	53049 1	0.250	5
	1,6	S 202-D 1,6	2CDS 252 001 R 0971	53050 7	0.250	5
	2	S 202-D 2	2CDS 252 001 R 0021	53051 4	0.250	5
	3	S 202-D 3	2CDS 252 001 R 0031	53052 1	0.250	5
	4	S 202-D 4	2CDS 252 001 R 0041	53053 8	0.250	5
	6	S 202-D 6	2CDS 252 001 R 0061	53054 5	0.250	5
	8	S 202-D 8	2CDS 252 001 R 0081	53055 2	0.250	5
	10	S 202-D 10	2CDS 252 001 R 0101	53058 3	0.250	5
	13	S 202-D 13	2CDS 252 001 R 0131	53060 6	0.250	5
	16	S 202-D 16	2CDS 252 001 R 0161	53061 3	0.250	5
	20	S 202-D 20	2CDS 252 001 R 0201	53063 7	0.250	5
	25	S 202-D 25	2CDS 252 001 R 0251	53064 4	0.250	5
	32	S 202-D 32	2CDS 252 001 R 0321	53065 1	0.250	5
	40	S 202-D 40	2CDS 252 001 R 0401	53066 8	0.250	5
	50	S 202-D 50	2CDS 252 001 R 0501	55203 5	0.250	5
	63	S 202-D 63	2CDS 252 001 R 0631	55204 2	0.250	5
3	0.5	S 203-D 0.5	2CDS 253 001 R 0981	53081 1	0.375	1
	1	S 203-D 1	2CDS 253 001 R 0011	53082 8	0.375	1
	1,6	S 203-D 1,6	2CDS 253 001 R 0971	53083 5	0.375	1
	2	S 203-D 2	2CDS 253 001 R 0021	53084 2	0.375	1
	3	S 203-D 3	2CDS 253 001 R 0031	53085 9	0.375	1
	4	S 203-D 4	2CDS 253 001 R 0041	53086 6	0.375	1
	6	S 203-D 6	2CDS 253 001 R 0061	53088 0	0.375	1
	8	S 203-D 8	2CDS 253 001 R 0081	53089 7	0.375	1
	10	S 203-D 10	2CDS 253 001 R 0101	53090 3	0.375	1
	13	S 203-D 13	2CDS 253 001 R 0131	53091 0	0.375	1
	16	S 203-D 16	2CDS 253 001 R 0161	53092 7	0.375	1
	20	S 203-D 20	2CDS 253 001 R 0201	53093 4	0.375	1
	25	S 203-D 25	2CDS 253 001 R 0251	53094 1	0.375	1
	32	S 203-D 32	2CDS 253 001 R 0321	53095 8	0.375	1
	40	S 203-D 40	2CDS 253 001 R 0401	53096 5	0.375	1
	50	S 203-D 50	2CDS 253 001 R 0501	55205 9	0.375	1
	63	S 203-D 63	2CDS 253 001 R 0631	55206 6	0.375	1

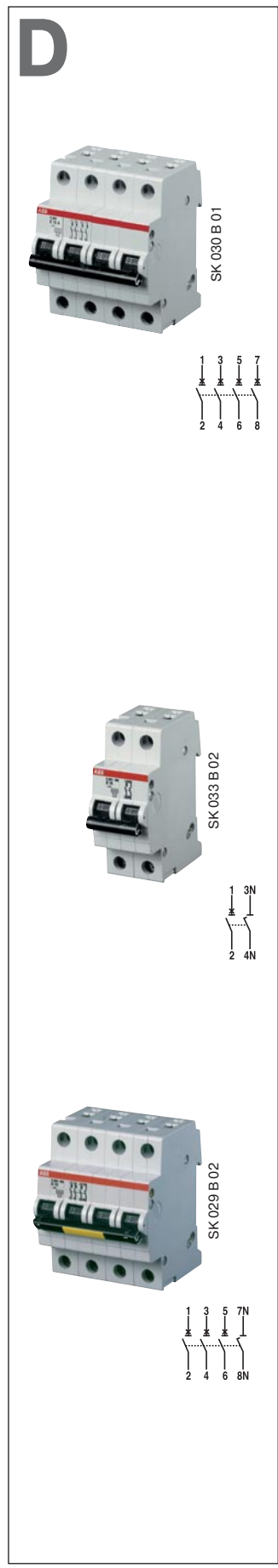
$U_{Bmax}$   
253 В ~  
72 В ...

$U_{Bmax}$   
440 В ~  
125 В ...  
④

$U_{Bmax}$   
440 В ~







4	0.5	S 204-D 0.5	2CDS 254 001 R0981	53112 2	0.500	1
	1	S 204-D 1	2CDS 254 001 R0011	53113 9	0.500	1
	1.6	S 204-D 1,6	2CDS 254 001 R0971	53114 6	0.500	1
	2	S 204-D 2	2CDS 254 001 R0021	53115 3	0.500	1
	3	S 204-D 3	2CDS 254 001 R0031	53116 0	0.500	1
	4	S 204-D 4	2CDS 254 001 R0041	53117 7	0.500	1
	6	S 204-D 6	2CDS 254 001 R0061	53118 4	0.500	1
	8	S 204-D 8	2CDS 254 001 R0081	53119 1	0.500	1
	10	S 204-D 10	2CDS 254 001 R0101	53120 7	0.500	1
	13	S 204-D 13	2CDS 254 001 R0131	53121 4	0.500	1
	16	S 204-D 16	2CDS 254 001 R0161	53122 1	0.500	1
	20	S 204-D 20	2CDS 254 001 R0201	53123 8	0.500	1
	25	S 204-D 25	2CDS 254 001 R0251	53129 0	0.500	1
	32	S 204-D 32	2CDS 254 001 R0321	53130 6	0.500	1
40	S 204-D 40	2CDS 254 001 R0401	53131 3	0.500	1	
50	S 204-D 50	2CDS 254 001 R0501	55209 7	0.500	1	
63	S 204-D 63	2CDS 254 001 R0631	55210 3	0.500	1	

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~  
125 В ...  
④

④ U<sub>Вmax</sub> 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

**С разъединением нейтрали (NA)**

Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>н</sub> , А	Данные для заказа	Код заказа	Bbп	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
				4016779		
		Тип	EAN		кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201-D 0.5 NA	2CDS 251 103 R0981	53197 9	0.250	5
	1	S 201-D 1 NA	2CDS 251 103 R0011	53199 3	0.250	5
	1.6	S 201-D 1.6 NA	2CDS 251 103 R0971	53198 6	0.250	5
	2	S 201-D 2 NA	2CDS 251 103 R0021	53200 6	0.250	5
	3	S 201-D 3 NA	2CDS 251 103 R0031	53201 3	0.250	5
	4	S 201-D 4 NA	2CDS 251 103 R0041	53202 0	0.250	5
	6	S 201-D 6 NA	2CDS 251 103 R0061	53203 7	0.250	5
	8	S 201-D 8 NA	2CDS 251 103 R0081	53204 4	0.250	5
	10	S 201-D 10 NA	2CDS 251 103 R0101	53205 1	0.250	5
	13	S 201-D 13 NA	2CDS 251 103 R0131	53206 8	0.250	5
	16	S 201-D 16 NA	2CDS 251 103 R0161	53209 9	0.250	5
	20	S 201-D 20 NA	2CDS 251 103 R0201	53210 5	0.250	5
	25	S 201-D 25 NA	2CDS 251 103 R0251	53211 2	0.250	5
	32	S 201-D 32 NA	2CDS 251 103 R0321	53212 9	0.250	5
40	S 201-D 40 NA	2CDS 251 103 R0401	53213 6	0.250	5	
50	S 201-D 50 NA	2CDS 251 103 R0501	55201 1	0.290	5	
63	S 201-D 63 NA	2CDS 251 103 R0631	55202 8	0.290	5	
3 + NA	0.5	S 203-D 0.5 NA	2CDS 253 103 R0981	53276 1	0.500	2
	1	S 203-D 1 NA	2CDS 253 103 R0011	53278 5	0.500	2
	1.6	S 203-D 1.6 NA	2CDS 253 103 R0971	53277 8	0.500	2
	2	S 203-D 2 NA	2CDS 253 103 R0021	53279 2	0.500	2
	3	S 203-D 3 NA	2CDS 253 103 R0031	53280 8	0.500	2
	4	S 203-D 4 NA	2CDS 253 103 R0041	53281 5	0.500	2
	6	S 203-D 6 NA	2CDS 253 103 R0061	53282 2	0.500	2
	8	S 203-D 8 NA	2CDS 253 103 R0081	53283 9	0.500	2
	10	S 203-D 10 NA	2CDS 253 103 R0101	53284 6	0.500	2
	13	S 203-D 13 NA	2CDS 253 103 R0131	53286 0	0.500	2
	16	S 203-D 16 NA	2CDS 253 103 R0161	53287 7	0.500	2
	20	S 203-D 20 NA	2CDS 253 103 R0201	53288 4	0.500	2
	25	S 203-D 25 NA	2CDS 253 103 R0251	53289 1	0.500	2
	32	S 203-D 32 NA	2CDS 253 103 R0321	53290 7	0.500	2
40	S 203-D 40 NA	2CDS 253 103 R0401	53291 4	0.500	2	
50	S 203-D 50 NA	2CDS 253 103 R0501	55207 3	0.580	2	
63	S 203-D 63 NA	2CDS 253 103 R0631	55208 0	0.580	2	

U<sub>Вmax</sub>  
253 В ~  
72 В ...

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~

K

2



SK 021 B 01



SK 022 B 01



SK 023 B 01



## Модульные автоматические выключатели серии S 200 с характеристикой срабатывания K

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

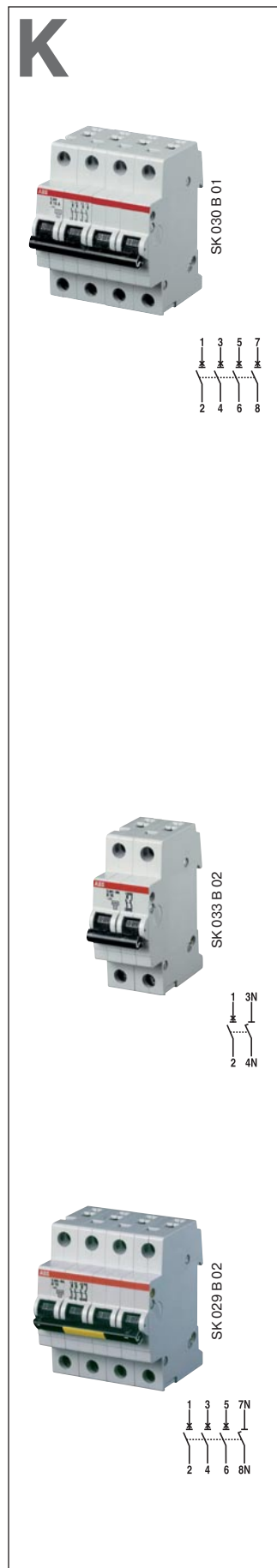
Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пиковых значениях рабочего тока до  $8 \times I_n$  (в зависимости от типа аппарата). Благодаря высокочувствительному биметаллическому термозащитному элементу, аппарат с характеристикой срабатывания типа K эффективно защищает легко повреждающиеся 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	Код заказа	Bbn 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN	кг. шт.		
1	0.5	S 201-K 0.5	2CDS 251 001 R 0157	50719 6		0.125	10
	1	S 201-K 1	2CDS 251 001 R 0217	50720 2		0.125	10
	1.6	S 201-K 1.6	2CDS 251 001 R 0257	50721 9		0.125	10
	2	S 201-K 2	2CDS 251 001 R 0277	50722 6		0.125	10
	3	S 201-K 3	2CDS 251 001 R 0317	50723 3		0.125	10
	4	S 201-K 4	2CDS 251 001 R 0337	50724 0		0.125	10
	6	S 201-K 6	2CDS 251 001 R 0377	50725 7		0.125	10
	8	S 201-K 8	2CDS 251 001 R 0407	50726 4		0.125	10
	10	S 201-K 10	2CDS 251 001 R 0427	49611 7		0.125	10
	13	S 201-K 13	2CDS 251 001 R 0447	50727 1		0.125	10
	16	S 201-K 16	2CDS 251 001 R 0467	49612 4		0.125	10
	20	S 201-K 20	2CDS 251 001 R 0487	50728 8		0.125	10
	25	S 201-K 25	2CDS 251 001 R 0517	50729 5		0.125	10
	32	S 201-K 32	2CDS 251 001 R 0537	49613 1		0.125	10
	40	S 201-K 40	2CDS 251 001 R 0557	50730 1		0.125	10
	50	S 201-K 50	2CDS 251 001 R 0577	55112 0		0.125	10
63	S 201-K 63	2CDS 251 001 R 0607	55113 7		0.125	10	
$U_{Bmax}$ 253 В ~ 72 В ...							
2	0.5	S 202-K 0.5	2CDS 252 001 R 0157	50731 8		0.250	5
	1	S 202-K 1	2CDS 252 001 R 0217	50732 5		0.250	5
	1.6	S 202-K 1.6	2CDS 252 001 R 0257	50733 2		0.250	5
	2	S 202-K 2	2CDS 252 001 R 0277	50734 9		0.250	5
	3	S 202-K 3	2CDS 252 001 R 0317	50735 6		0.250	5
	4	S 202-K 4	2CDS 252 001 R 0337	50736 3		0.250	5
	6	S 202-K 6	2CDS 252 001 R 0377	50737 0		0.250	5
	8	S 202-K 8	2CDS 252 001 R 0407	50738 7		0.250	5
	10	S 202-K 10	2CDS 252 001 R 0427	50739 4		0.250	5
	13	S 202-K 13	2CDS 252 001 R 0447	50740 0		0.250	5
	16	S 202-K 16	2CDS 252 001 R 0467	50741 7		0.250	5
	20	S 202-K 20	2CDS 252 001 R 0487	50742 4		0.250	5
	25	S 202-K 25	2CDS 252 001 R 0517	50743 1		0.250	5
	32	S 202-K 32	2CDS 252 001 R 0537	50744 8		0.250	5
	40	S 202-K 40	2CDS 252 001 R 0557	50745 5		0.250	5
	50	S 202-K 50	2CDS 252 001 R 0577	55116 8		0.250	5
63	S 202-K 63	2CDS 252 001 R 0607	55117 5		0.250	5	
$U_{Bmax}$ 440 В ~ 125 В ...							
3	0.5	S 203-K 0.5	2CDS 253 001 R 0157	50746 2		0.375	1
	1	S 203-K 1	2CDS 253 001 R 0217	50747 9		0.375	1
	1.6	S 203-K 1.6	2CDS 253 001 R 0257	50748 6		0.375	1
	2	S 203-K 2	2CDS 253 001 R 0277	50749 3		0.375	1
	3	S 203-K 3	2CDS 253 001 R 0317	50750 9		0.375	1
	4	S 203-K 4	2CDS 253 001 R 0337	50751 6		0.375	1
	6	S 203-K 6	2CDS 253 001 R 0377	50752 3		0.375	1
	8	S 203-K 8	2CDS 253 001 R 0407	50753 0		0.375	1
	10	S 203-K 10	2CDS 253 001 R 0427	49614 8		0.375	1
	13	S 203-K 13	2CDS 253 001 R 0447	50754 7		0.375	1
	16	S 203-K 16	2CDS 253 001 R 0467	49615 5		0.375	1
	20	S 203-K 20	2CDS 253 001 R 0487	50755 4		0.375	1
	25	S 203-K 25	2CDS 253 001 R 0517	50756 1		0.375	1
	32	S 203-K 32	2CDS 253 001 R 0537	49616 2		0.375	1
	40	S 203-K 40	2CDS 253 001 R 0557	50757 8		0.375	1
	50	S 203-K 50	2CDS 253 001 R 0577	55118 2		0.375	1
63	S 203-K 63	2CDS 253 001 R 0607	55119 9		0.375	1	
$U_{Bmax}$ 440 В ~							



4	0.5	S 204-K 0.5	2CDS 254 001 R 0157	52926 6	0.500	1
	1	S 204-K 1	2CDS 254 001 R 0217	52927 3	0.500	1
	1.6	S 204-K 1.6	2CDS 254 001 R 0257	52928 0	0.500	1
	2	S 204-K 2	2CDS 254 001 R 0277	52929 7	0.500	1
	3	S 204-K 3	2CDS 254 001 R 0317	52930 3	0.500	1
	4	S 204-K 4	2CDS 254 001 R 0337	52931 0	0.500	1
	6	S 204-K 6	2CDS 254 001 R 0377	52932 7	0.500	1
	8	S 204-K 8	2CDS 254 001 R 0407	52933 4	0.500	1
	10	S 204-K 10	2CDS 254 001 R 0427	52934 1	0.500	1
	13	S 204-K 13	2CDS 254 001 R 0447	52935 8	0.500	1
	16	S 204-K 16	2CDS 254 001 R 0467	52936 5	0.500	1
	20	S 204-K 20	2CDS 254 001 R 0487	52937 2	0.500	1
	25	S 204-K 25	2CDS 254 001 R 0517	52938 9	0.500	1
	32	S 204-K 32	2CDS 254 001 R 0537	52939 6	0.500	1
④	40	S 204-K 40	2CDS 254 001 R 0557	52940 2	0.500	1
	50	S 204-K 50	2CDS 254 001 R 0577	55122 9	0.500	1
	63	S 204-K 63	2CDS 254 001 R 0607	55123 6	0.500	1

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~  
60 В ---

④ V<sub>Вmax</sub> 125 В --- с 2 полюсами, соединенными последовательно

### С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN		
1 + NA	0.5	S 201-K 0.5 NA	2CDS 251 103 R 0157	53182 5	0.250	5
	1	S 201-K 1 NA	2CDS 251 103 R 0217	53183 2	0.250	5
	1.6	S 201-K 1.6 NA	2CDS 251 103 R 0257	53184 9	0.250	5
	2	S 201-K 2 NA	2CDS 251 103 R 0277	53185 6	0.250	5
	3	S 201-K 3 NA	2CDS 251 103 R 0317	53186 3	0.250	5
	4	S 201-K 4 NA	2CDS 251 103 R 0337	53187 0	0.250	5
	6	S 201-K 6 NA	2CDS 251 103 R 0377	53188 7	0.250	5
	8	S 201-K 8 NA	2CDS 251 103 R 0407	53189 4	0.250	5
	10	S 201-K 10 NA	2CDS 251 103 R 0427	53190 0	0.250	5
	13	S 201-K 13 NA	2CDS 251 103 R 0447	53191 7	0.250	5
	16	S 201-K 16 NA	2CDS 251 103 R 0467	53192 4	0.250	5
	20	S 201-K 20 NA	2CDS 251 103 R 0487	53193 1	0.250	5
	25	S 201-K 25 NA	2CDS 251 103 R 0517	53194 8	0.250	5
	32	S 201-K 32 NA	2CDS 251 103 R 0537	53195 5	0.250	5
3 + NA	0.5	S 203-K 0.5 NA	2CDS 253 103 R 0157	53261 7	0.500	1
	1	S 203-K 1 NA	2CDS 253 103 R 0217	53262 4	0.500	1
	1.6	S 203-K 1,6 NA	2CDS 253 103 R 0257	53263 1	0.500	1
	2	S 203-K 2 NA	2CDS 253 103 R 0277	53264 8	0.500	1
	3	S 203-K 3 NA	2CDS 253 103 R 0317	53265 5	0.500	1
	4	S 203-K 4 NA	2CDS 253 103 R 0337	53266 2	0.500	1
	6	S 203-K 6 NA	2CDS 253 103 R 0377	53267 9	0.500	1
	8	S 203-K 8 NA	2CDS 253 103 R 0407	53268 6	0.500	1
	10	S 203-K 10 NA	2CDS 253 103 R 0427	53269 3	0.500	1
	13	S 203-K 13 NA	2CDS 253 103 R 0447	53270 9	0.500	1
	16	S 203-K 16 NA	2CDS 253 103 R 0467	53271 6	0.500	1
	20	S 203-K 20 NA	2CDS 253 103 R 0487	53272 3	0.500	1
	25	S 203-K 25 NA	2CDS 253 103 R 0517	53273 0	0.500	1
	32	S 203-K 32 NA	2CDS 253 103 R 0537	53274 7	0.500	1
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~	40	S 203-K 40 NA	2CDS 253 103 R 0557	53275 4	0.500	1
	50	S 203-K 50 NA	2CDS 253 103 R 0577	55120 5	0.500	1
	63	S 203-K 63 NA	2CDS 253 103 R 0607	55121 2	0.500	1

U<sub>Вmax</sub>  
253 В ~  
72 В ---

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~

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	Код заказа	Bbn 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN	кг		
1	0,5	S 201-Z 0,5	2CDS 251 001 R 0158	53030 9	0,125	10	
	1	S 201-Z 1	2CDS 251 001 R 0218	53033 0	0,125	10	
	1,6	S 201-Z 1,6	2CDS 251 001 R 0258	53034 7	0,125	10	
	2	S 201-Z 2	2CDS 251 001 R 0278	53035 4	0,125	10	
	3	S 201-Z 3	2CDS 251 001 R 0318	53036 1	0,125	10	
	4	S 201-Z 4	2CDS 251 001 R 0338	53037 8	0,125	10	
	6	S 201-Z 6	2CDS 251 001 R 0378	53040 8	0,125	10	
	8	S 201-Z 8	2CDS 251 001 R 0408	53041 5	0,125	10	
	10	S 201-Z 10	2CDS 251 001 R 0428	53042 2	0,125	10	
	16	S 201-Z 16	2CDS 251 001 R 0468	53043 9	0,125	10	
	20	S 201-Z 20	2CDS 251 001 R 0488	53044 6	0,125	10	
	25	S 201-Z 25	2CDS 251 001 R 0518	53045 3	0,125	10	
	32	S 201-Z 32	2CDS 251 001 R 0538	53046 0	0,125	10	
	40	S 201-Z 40	2CDS 251 001 R 0558	53047 7	0,125	10	
	50	S 201-Z 50	2CDS 251 001 R 0578	55191 5	0,125	10	
63	S 201-Z 63	2CDS 251 001 R 0608	55192 2	0,125	10		
2	0,5	S 202-Z 0,5	2CDS 252 001 R 0158	53068 2	0,250	5	
	1	S 202-Z 1	2CDS 252 001 R 0218	53067 5	0,250	5	
	1,6	S 202-Z 1,6	2CDS 252 001 R 0258	53069 9	0,250	5	
	2	S 202-Z 2	2CDS 252 001 R 0278	53070 5	0,250	5	
	3	S 202-Z 3	2CDS 252 001 R 0318	53071 2	0,250	5	
	4	S 202-Z 4	2CDS 252 001 R 0338	53072 9	0,250	5	
	6	S 202-Z 6	2CDS 252 001 R 0378	53073 6	0,250	5	
	8	S 202-Z 8	2CDS 252 001 R 0408	53074 3	0,250	5	
	10	S 202-Z 10	2CDS 252 001 R 0428	53075 0	0,250	5	
	16	S 202-Z 16	2CDS 252 001 R 0468	53076 7	0,250	5	
	20	S 202-Z 20	2CDS 252 001 R 0488	53077 4	0,250	5	
	25	S 202-Z 25	2CDS 252 001 R 0518	53078 1	0,250	5	
	32	S 202-Z 32	2CDS 252 001 R 0538	53079 8	0,250	5	
	40	S 202-Z 40	2CDS 252 001 R 0558	53080 4	0,250	5	
	50	S 202-Z 50	2CDS 252 001 R 0578	55193 9	0,250	5	
63	S 202-Z 63	2CDS 252 001 R 0608	55194 6	0,250	5		
3	0,5	S 203-Z 0,5	2CDS 253 001 R 0158	53097 2	0,375	1	
	1	S 203-Z 1	2CDS 253 001 R 0218	53098 9	0,375	1	
	1,6	S 203-Z 1,6	2CDS 253 001 R 0258	53099 6	0,375	1	
	2	S 203-Z 2	2CDS 253 001 R 0278	53100 9	0,375	1	
	3	S 203-Z 3	2CDS 253 001 R 0318	53101 6	0,375	1	
	4	S 203-Z 4	2CDS 253 001 R 0338	53102 3	0,375	1	
	6	S 203-Z 6	2CDS 253 001 R 0378	53103 0	0,375	1	
	8	S 203-Z 8	2CDS 253 001 R 0408	53104 7	0,375	1	
	10	S 203-Z 10	2CDS 253 001 R 0428	53105 4	0,375	1	
	16	S 203-Z 16	2CDS 253 001 R 0468	53106 1	0,375	1	
	20	S 203-Z 20	2CDS 253 001 R 0488	53107 8	0,375	1	
	25	S 203-Z 25	2CDS 253 001 R 0518	53108 5	0,375	1	
	32	S 203-Z 32	2CDS 253 001 R 0538	53109 2	0,375	1	
	40	S 203-Z 40	2CDS 253 001 R 0558	53110 8	0,375	1	
	50	S 203-Z 50	2CDS 253 001 R 0578	55195 3	0,375	1	
63	S 203-Z 63	2CDS 253 001 R 0608	55196 0	0,375	1		

$U_{Bmax}$   
253 В ~  
72 В ...

$U_{Bmax}$   
440 В ~  
125 В ...

Ⓞ

$U_{Bmax}$   
440 В ~



4	0.5	S 204-Z 0.5	2CDS 254 001 R 0158	53024 8	0.500	1
	1	S 204-Z 1	2CDS 254 001 R 0218	53132 0	0.500	1
	1.6	S 204-Z 1.6	2CDS 254 001 R 0258	53144 3	0.500	1
	2	S 204-Z 2	2CDS 254 001 R 0278	53143 6	0.500	1
	3	S 204-Z 3	2CDS 254 001 R 0318	53133 7	0.500	1
	4	S 204-Z 4	2CDS 254 001 R 0338	53134 4	0.500	1
	6	S 204-Z 6	2CDS 254 001 R 0378	53135 1	0.500	1
	8	S 204-Z 8	2CDS 254 001 R 0408	53136 8	0.500	1
	10	S 204-Z 10	2CDS 254 001 R 0428	53137 5	0.500	1
	16	S 204-Z 16	2CDS 254 001 R 0468	53138 2	0.500	1
	20	S 204-Z 20	2CDS 254 001 R 0488	53139 9	0.500	1
	25	S 204-Z 25	2CDS 254 001 R 0518	53140 5	0.500	1
	32	S 204-Z 32	2CDS 254 001 R 0538	53141 2	0.500	1
	40	S 204-Z 40	2CDS 254 001 R 0558	53142 9	0.500	1
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~ 125 В --- ④	50	S 204-Z 50	2CDS 254 001 R 0578	55197 7	0.500	1
	63	S 204-Z 63	2CDS 254 001 R 0608	55198 4	0.500	1

④ V<sub>вmax</sub> 125 В --- с 2 полюсами, соединенными последовательно

### С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Данные для заказа	Код заказа	Bпн 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
1 + NA	0.5	S 201-Z 0.5 NA	2CDS 251 103 R 0158	53214 3	0.260	5
	1	S 201-Z 1 NA	2CDS 251 103 R 0218	53215 0	0.260	5
	1.6	S 201-Z 1.6 NA	2CDS 251 103 R 0258	53216 7	0.260	5
	2	S 201-Z 2 NA	2CDS 251 103 R 0278	53217 4	0.260	5
	3	S 201-Z 3 NA	2CDS 251 103 R 0318	53218 1	0.260	5
	4	S 201-Z 4 NA	2CDS 251 103 R 0338	53219 8	0.260	5
	6	S 201-Z 6 NA	2CDS 251 103 R 0378	53220 4	0.260	5
	8	S 201-Z 8 NA	2CDS 251 103 R 0408	53221 1	0.260	5
	10	S 201-Z 10 NA	2CDS 251 103 R 0428	53222 8	0.260	5
	16	S 201-Z 16 NA	2CDS 251 103 R 0468	53223 5	0.260	5
	20	S 201-Z 20 NA	2CDS 251 103 R 0488	53224 2	0.260	5
	25	S 201-Z 25 NA	2CDS 251 103 R 0518	53225 9	0.260	5
	32	S 201-Z 32 NA	2CDS 251 103 R 0538	53226 6	0.260	5
	40	S 201-Z 40 NA	2CDS 251 103 R 0558	53227 3	0.260	5
U <sub>Вmax</sub> 253 В ~ 72 В ---	50	S 201-Z 50 NA	2CDS 251 103 R 0578	55212 7	0.320	5
	63	S 201-Z 63 NA	2CDS 251 103 R 0608	55213 4	0.320	5
3 + NA	0.5	S 203-Z 0.5 NA	2CDS 253 103 R 0158	53292 1	0.520	1
	1	S 203-Z 1 NA	2CDS 253 103 R 0218	53293 8	0.520	1
	1.6	S 203-Z 1.6 NA	2CDS 253 103 R 0258	53294 5	0.520	1
	2	S 203-Z 2 NA	2CDS 253 103 R 0278	53295 2	0.520	1
	3	S 203-Z 3 NA	2CDS 253 103 R 0318	53297 6	0.520	1
	4	S 203-Z 4 NA	2CDS 253 103 R 0338	53298 3	0.520	1
	6	S 203-Z 6 NA	2CDS 253 103 R 0378	53299 0	0.520	1
	8	S 203-Z 8 NA	2CDS 253 103 R 0408	53300 3	0.520	1
	10	S 203-Z 10 NA	2CDS 253 103 R 0428	53301 0	0.520	1
	16	S 203-Z 16 NA	2CDS 253 103 R 0468	53302 7	0.520	1
	20	S 203-Z 20 NA	2CDS 253 103 R 0488	53305 8	0.520	1
	25	S 203-Z 25 NA	2CDS 253 103 R 0518	53306 5	0.520	1
	32	S 203-Z 32 NA	2CDS 253 103 R 0538	53307 2	0.520	1
	U <sub>Вmax</sub> 440 В ~	40	S 203-Z 40 NA	2CDS 253 103 R 0558	53308 9	0.520
50		S 203-Z 50 NA	2CDS 253 103 R 0578	55214 1	0.640	1
63	S 203-Z 63 NA	2CDS 253 103 R 0608	55216 5	0.640	1	

B

Модульные автоматические выключатели серии S 200 M  
с характеристикой срабатывания B

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита 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

$I_{сн} = 10 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, \text{ A}$	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779		Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				EAN			
1	6	S 201 M-B 6	2CDS 271 001 R0065	54942 4		0.125	10
	10	S 201 M-B 10	2CDS 271 001 R0105	54943 1		0.125	10
	13	S 201 M-B 13	2CDS 271 001 R0135	54944 8		0.125	10
	16	S 201 M-B 16	2CDS 271 001 R0165	54945 5		0.125	10
	20	S 201 M-B 20	2CDS 271 001 R0205	54946 2		0.125	10
	25	S 201 M-B 25	2CDS 271 001 R0255	54947 9		0.125	10
	32	S 201 M-B 32	2CDS 271 001 R0325	54948 6		0.125	10
	40	S 201 M-B 40	2CDS 271 001 R0405	54949 3		0.125	10
	50	S 201 M-B 50	2CDS 271 001 R0505	54381 1		0.125	10
	63	S 201 M-B 63	2CDS 271 001 R0635	54382 8		0.125	10
$U_{Вmax} 253 \text{ В} \sim$ $72 \text{ В} \dots$							
2	6	S 202 M-B 6	2CDS 272 001 R0065	54958 5		0.250	5
	10	S 202 M-B 10	2CDS 272 001 R0105	54959 2		0.250	5
	13	S 202 M-B 13	2CDS 272 001 R0135	54960 8		0.250	5
	16	S 202 M-B 16	2CDS 272 001 R0165	54961 5		0.250	5
	20	S 202 M-B 20	2CDS 272 001 R0205	54962 2		0.250	5
	25	S 202 M-B 25	2CDS 272 001 R0255	54963 9		0.250	5
	32	S 202 M-B 32	2CDS 272 001 R0325	54964 6		0.250	5
	40	S 202 M-B 40	2CDS 272 001 R0405	54965 3		0.250	5
	50	S 202 M-B 50	2CDS 272 001 R0505	54385 9		0.250	5
	63	S 202 M-B 63	2CDS 272 001 R0635	54386 6		0.250	5
$U_{Вmax} 440 \text{ В} \sim$ $125 \text{ В} \dots$ ④							
3	6	S 203 M-B 6	2CDS 273 001 R0065	54966 0		0.375	1
	10	S 203 M-B 10	2CDS 273 001 R0105	54967 7		0.375	1
	13	S 203 M-B 13	2CDS 273 001 R0135	54968 4		0.375	1
	16	S 203 M-B 16	2CDS 273 001 R0165	54969 1		0.375	1
	20	S 203 M-B 20	2CDS 273 001 R0205	54970 7		0.375	1
	25	S 203 M-B 25	2CDS 273 001 R0255	54971 4		0.375	1
	32	S 203 M-B 32	2CDS 273 001 R0325	54972 1		0.375	1
	40	S 203 M-B 40	2CDS 273 001 R0405	54973 8		0.375	1
	50	S 203 M-B 50	2CDS 273 001 R0505	54387 3		0.375	1
	63	S 203 M-B 63	2CDS 273 001 R0635	54388 0		0.375	1
$U_{Вmax} 440 \text{ В} \sim$							
4	6	S 204 M-B 6	2CDS 274 001 R0065	54982 0		0.500	1
	10	S 204 M-B 10	2CDS 274 001 R0105	54983 7		0.500	1
	13	S 204 M-B 13	2CDS 274 001 R0135	54984 4		0.500	1
	16	S 204 M-B 16	2CDS 274 001 R0165	54985 1		0.500	1
	20	S 204 M-B 20	2CDS 274 001 R0205	54986 8		0.500	1
	25	S 204 M-B 25	2CDS 274 001 R0255	54987 5		0.500	1
	32	S 204 M-B 32	2CDS 274 001 R0325	54988 2		0.500	1
	40	S 204 M-B 40	2CDS 274 001 R0405	54989 9		0.500	1
	50	S 204 M-B 50	2CDS 274 001 R0505	54391 0		0.500	1
	63	S 204 M-B 63	2CDS 274 001 R0635	54392 7		0.500	1
$U_{Вmax} 440 \text{ В} \sim$ $125 \text{ В} \dots$ ④							

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



SK 019 B99



SK 020 B99

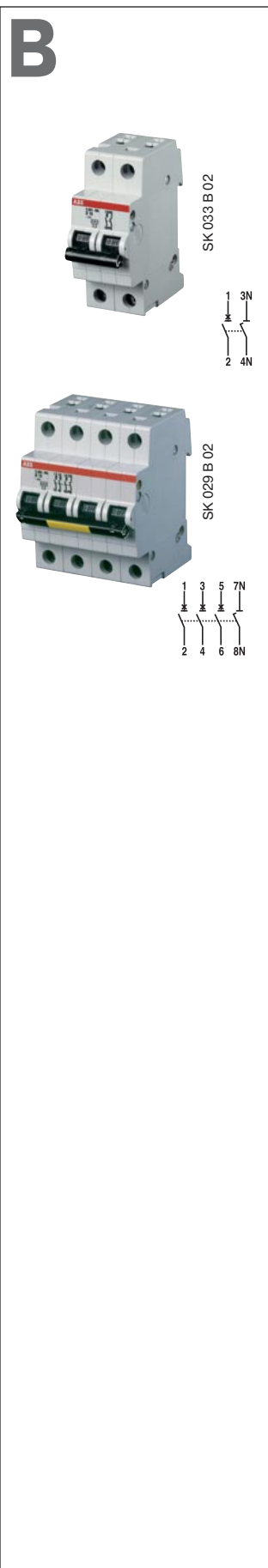


SK 021 B99



SK 087 B01





**С разьединением нейтрали (NA)**

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	$I_n$ , A	Тип		EAN	кг	шт.
1 + NA	6	S 201 M-B 6 NA	2CDS 271 103 R0065	54950 9	0.250	5
	10	S 201 M-B 10 NA	2CDS 271 103 R0105	54951 6	0.250	5
	13	S 201 M-B 13 NA	2CDS 271 103 R0135	54952 3	0.250	5
	16	S 201 M-B 16 NA	2CDS 271 103 R0165	54953 0	0.250	5
	20	S 201 M-B 20 NA	2CDS 271 103 R0205	54954 7	0.250	5
	25	S 201 M-B 25 NA	2CDS 271 103 R0255	54955 4	0.250	5
	32	S 201 M-B 32 NA	2CDS 271 103 R0325	54956 1	0.250	5
	40	S 201 M-B 40 NA	2CDS 271 103 R0405	54957 8	0.250	5
	50	S 201 M-B 50 NA	2CDS 271 103 R0505	54383 5	0.250	5
63	S 201 M-B 63 NA	2CDS 271 103 R0635	54384 2	0.250	5	
$U_{Вmax}$ 253 В ~ 72 В ...						
3 + NA	6	S 203 M-B 6 NA	2CDS 273 103 R0065	54974 5	0.500	1
	10	S 203 M-B 10 NA	2CDS 273 103 R0105	54975 2	0.500	1
	13	S 203 M-B 13 NA	2CDS 273 103 R0135	54976 9	0.500	1
	16	S 203 M-B 16 NA	2CDS 273 103 R0165	54977 6	0.500	1
	20	S 203 M-B 20 NA	2CDS 273 103 R0205	54978 3	0.500	1
	25	S 203 M-B 25 NA	2CDS 273 103 R0255	54979 0	0.500	1
	32	S 203 M-B 32 NA	2CDS 273 103 R0325	54980 6	0.500	1
	40	S 203 M-B 40 NA	2CDS 273 103 R0405	54981 3	0.500	1
	50	S 203 M-B 50 NA	2CDS 273 103 R0505	54389 7	0.500	1
63	S 203 M-B 63 NA	2CDS 273 103 R0635	54390 3	0.580	1	
$U_{Вmax}$ 440 В ~						

2

**C**

**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

$I_{cn} = 10 \text{ кА}$

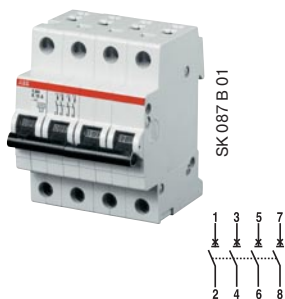
Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n$ , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779 EAN	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
1	0.5	S 201 M-C 0.5	2CDS 271 001 R0984	54990 5	0.125	10	
	1	S 201 M-C 1	2CDS 271 001 R0014	54992 9	0.125	10	
	1.6	S 201 M-C 1.6	2CDS 271 001 R0974	54991 2	0.125	10	
	2	S 201 M-C 2	2CDS 271 001 R0024	54993 6	0.125	10	
	3	S 201 M-C 3	2CDS 271 001 R0034	54994 3	0.125	10	
	4	S 201 M-C 4	2CDS 271 001 R0044	54995 0	0.125	10	
	6	S 201 M-C 6	2CDS 271 001 R0064	54996 7	0.125	10	
	8	S 201 M-C 8	2CDS 271 001 R0084	54997 4	0.125	10	
	10	S 201 M-C 10	2CDS 271 001 R0104	54998 1	0.125	10	
	13	S 201 M-C 13	2CDS 271 001 R0134	54999 8	0.125	10	
	16	S 201 M-C 16	2CDS 271 001 R0164	55000 0	0.125	10	
	20	S 201 M-C 20	2CDS 271 001 R0204	55001 7	0.125	10	
	25	S 201 M-C 25	2CDS 271 001 R0254	55002 4	0.125	10	
	32	S 201 M-C 32	2CDS 271 001 R0324	55003 1	0.125	10	
	40	S 201 M-C 40	2CDS 271 001 R0404	55004 8	0.125	10	
	50	S 201 M-C 50	2CDS 271 001 R0504	54393 4	0.125	10	
	63	S 201 M-C 63	2CDS 271 001 R0634	54394 1	0.125	10	
	2	0.5	S 202 M-C 0.5	2CDS 272 001 R0984	55020 8	0.250	5
		1	S 202 M-C 1	2CDS 272 001 R0014	55022 2	0.250	5
1.6		S 202 M-C 1.6	2CDS 272 001 R0974	55021 5	0.250	5	
2		S 202 M-C 2	2CDS 272 001 R0024	55023 9	0.250	5	
3		S 202 M-C 3	2CDS 272 001 R0034	55024 6	0.250	5	
4		S 202 M-C 4	2CDS 272 001 R0044	55025 3	0.250	5	
6		S 202 M-C 6	2CDS 272 001 R0064	55026 0	0.250	5	
8		S 202 M-C 8	2CDS 272 001 R0084	55027 7	0.250	5	
10		S 202 M-C 10	2CDS 272 001 R0104	55028 4	0.250	5	
13		S 202 M-C 13	2CDS 272 001 R0134	55029 1	0.250	5	
16		S 202 M-C 16	2CDS 272 001 R0164	55030 7	0.250	5	
20		S 202 M-C 20	2CDS 272 001 R0204	55031 4	0.250	5	
25		S 202 M-C 25	2CDS 272 001 R0254	55032 1	0.250	5	
32		S 202 M-C 32	2CDS 272 001 R0324	55033 8	0.250	5	
40		S 202 M-C 40	2CDS 272 001 R0404	55034 5	0.250	5	
50	S 202 M-C 50	2CDS 272 001 R0504	54397 2	0.250	5		
63	S 202 M-C 63	2CDS 272 001 R0634	54398 9	0.250	5		
3	0.5	S 203 M-C 0.5	2CDS 273 001 R0984	55035 2	0.375	1	
	1	S 203 M-C 1	2CDS 273 001 R0014	55037 6	0.375	1	
	1.6	S 203 M-C 1.6	2CDS 273 001 R0974	55036 9	0.375	1	
	2	S 203 M-C 2	2CDS 273 001 R0024	55038 3	0.375	1	
	3	S 203 M-C 3	2CDS 273 001 R0034	55039 0	0.375	1	
	4	S 203 M-C 4	2CDS 273 001 R0044	55040 6	0.375	1	
	6	S 203 M-C 6	2CDS 273 001 R0064	55041 3	0.375	1	
	8	S 203 M-C 8	2CDS 273 001 R0084	55042 0	0.375	1	
	10	S 203 M-C 10	2CDS 273 001 R0104	55043 7	0.375	1	
	13	S 203 M-C 13	2CDS 273 001 R0134	55044 4	0.375	1	
	16	S 203 M-C 16	2CDS 273 001 R0164	55045 1	0.375	1	
	20	S 203 M-C 20	2CDS 273 001 R0204	55046 8	0.375	1	
	25	S 203 M-C 25	2CDS 273 001 R0254	55047 5	0.375	1	
	32	S 203 M-C 32	2CDS 273 001 R0324	55048 2	0.375	1	
	40	S 203 M-C 40	2CDS 273 001 R0404	55049 9	0.375	1	
50	S 203 M-C 50	2CDS 273 001 R0504	54399 6	0.375	1		
63	S 203 M-C 63	2CDS 273 001 R0634	54400 9	0.375	1		

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





C

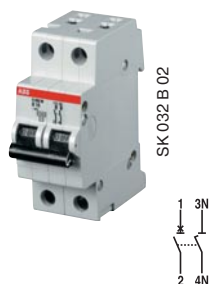


4	0.5	S 204 M-C 0.5	2CDS 274 001 R0984	55065 9	0.500	1
	1	S 204 M-C 1	2CDS 274 001 R0014	55067 3	0.500	1
	1.6	S 204 M-C 1.6	2CDS 274 001 R0974	55066 6	0.500	1
	2	S 204 M-C 2	2CDS 274 001 R0024	55068 0	0.500	1
	3	S 204 M-C 3	2CDS 274 001 R0034	55069 7	0.500	1
	4	S 204 M-C 4	2CDS 274 001 R0044	55070 3	0.500	1
	6	S 204 M-C 6	2CDS 274 001 R0064	55071 0	0.500	1
	8	S 204 M-C 8	2CDS 274 001 R0084	55072 7	0.500	1
	10	S 204 M-C 10	2CDS 274 001 R0104	55073 4	0.500	1
	13	S 204 M-C 13	2CDS 274 001 R0134	55074 1	0.500	1
	16	S 204 M-C 16	2CDS 274 001 R0164	55075 8	0.500	1
	20	S 204 M-C 20	2CDS 274 001 R0204	55076 5	0.500	1
	25	S 204 M-C 25	2CDS 274 001 R0254	55077 2	0.500	1
	32	S 204 M-C 32	2CDS 274 001 R0324	55078 9	0.500	1
	40	S 204 M-C 40	2CDS 274 001 R0404	55079 6	0.500	1
50	S 204 M-C 50	2CDS 274 001 R0504	54403 0	0.500	1	
63	S 204 M-C 63	2CDS 274 001 R0634	54404 7	0.500	1	

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~  
125 В ...  
④

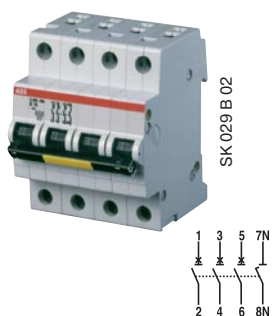
④ U<sub>вmax</sub> 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разьединением нейтрали (NA)



Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт., кг	Упаковка шт.
1 + NA	0.5	S 201 M-C 0.5 NA	2CDS 271 103 R0984	55005 5	0.250	5
	1	S 201 M-C 1 NA	2CDS 271 103 R0014	55007 9	0.250	5
	1.6	S 201 M-C 1.6 NA	2CDS 271 103 R0974	55006 2	0.250	5
	2	S 201 M-C 2 NA	2CDS 271 103 R0024	55008 6	0.250	5
	3	S 201 M-C 3 NA	2CDS 271 103 R0034	55009 3	0.250	5
	4	S 201 M-C 4 NA	2CDS 271 103 R0044	55010 9	0.250	5
	6	S 201 M-C 6 NA	2CDS 271 103 R0064	55011 6	0.250	5
	8	S 201 M-C 8 NA	2CDS 271 103 R0084	55012 3	0.250	5
	10	S 201 M-C 10 NA	2CDS 271 103 R0104	55013 0	0.250	5
	13	S 201 M-C 13 NA	2CDS 271 103 R0134	55014 7	0.250	5
1 + NA	16	S 201 M-C 16 NA	2CDS 271 103 R0164	55015 4	0.250	5
	20	S 201 M-C 20 NA	2CDS 271 103 R0204	55016 1	0.250	5
	25	S 201 M-C 25 NA	2CDS 271 103 R0254	55017 8	0.250	5
	32	S 201 M-C 32 NA	2CDS 271 103 R0324	55018 5	0.250	5
	40	S 201 M-C 40 NA	2CDS 271 103 R0404	55019 2	0.250	5
	50	S 201 M-C 50 NA	2CDS 271 103 R0504	54395 8	0.250	5
	63	S 201 M-C 63 NA	2CDS 271 103 R0634	54396 5	0.250	5

U<sub>Вmax</sub>  
253 В ~  
72 В ...



3 + NA	0.5	S 203 M-C 0.5 NA	2CDS 273 103 R0984	55051 2	0.500	1
	1	S 203 M-C 1 NA	2CDS 273 103 R0014	55052 9	0.500	1
	1.6	S 203 M-C 1.6 NA	2CDS 273 103 R0974	55050 5	0.500	1
	2	S 203 M-C 2 NA	2CDS 273 103 R0024	55053 6	0.500	1
	3	S 203 M-C 3 NA	2CDS 273 103 R0034	55054 3	0.500	1
	4	S 203 M-C 4 NA	2CDS 273 103 R0044	55055 0	0.500	1
	6	S 203 M-C 6 NA	2CDS 273 103 R0064	55056 7	0.500	1
	8	S 203 M-C 8 NA	2CDS 273 103 R0084	55057 4	0.500	1
	10	S 203 M-C 10 NA	2CDS 273 103 R0104	55058 1	0.500	1
	13	S 203 M-C 13 NA	2CDS 273 103 R0134	55059 8	0.500	1
	16	S 203 M-C 16 NA	2CDS 273 103 R0164	55060 4	0.500	1
	20	S 203 M-C 20 NA	2CDS 273 103 R0204	55061 1	0.500	1
	25	S 203 M-C 25 NA	2CDS 273 103 R0254	55062 8	0.500	1
	32	S 203 M-C 32 NA	2CDS 273 103 R0324	55063 5	0.500	1
	40	S 203 M-C 40 NA	2CDS 273 103 R0404	55064 2	0.500	1
50	S 203 M-C 50 NA	2CDS 273 103 R0504	54401 6	0.580	1	
63	S 203 M-C 63 NA	2CDS 273 103 R0634	54402 3	0.580	1	

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~

**D**

**Модульные автоматические выключатели серии S 200 M  
с характеристикой срабатывания типа D**

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита цепей с высокими импульсными токами при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, лампы-разрядники).

Применение: для жилых помещений, коммерческих и промышленных объектов.

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

$I_{cn} = 10 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	$I_n, \text{ A}$	Тип		EAN	кг	шт.
1	0.5	S 201 M-D 0.5	2CDS 271 001 R0981	59983 2	0.125	10
	1	S 201 M-D 1	2CDS 271 001 R0011	50031 3	0.125	10
	1.6	S 201 M-D 1.6	2CDS 271 001 R0971	599 82 3	0.125	10
	2	S 201 M-D 2	2CDS 271 001 R0021	59933 7	0.125	10
	3	S 201 M-D 3	2CDS 271 001 R0031	59935 1	0.125	10
	4	S 201 M-D 4	2CDS 271 001 R0041	59935 7	0.125	10
	6	S 201 M-D 6	2CDS 271 001 R0061	59939 9	0.125	10
	8	S 201 M-D 8	2CDS 271 001 R0081	59940 5	0.125	10
	10	S 201 M-D 10	2CDS 271 001 R0101	59942 9	0.125	10
	16	S 201 M-D 16	2CDS 271 001 R0161	59945 0	0.125	10
	20	S 201 M-D 20	2CDS 271 001 R0201	50046 7	0.125	10
	25	S 201 M-D 25	2CDS 271 001 R0251	59949 8	0.125	10
	32	S 201 M-D 32	2CDS 271 001 R0321	59956 6	0.125	10
	40	S 201 M-D 40	2CDS 271 001 R0401	59961 0	0.125	10
	50	S 201 M-D 50	2CDS 271 001 R0501	59970 2	0.125	10
	63	S 201 M-D 63	2CDS 271 001 R0631	59981 8	0.125	10
2	0.5	S 202 M-D 0.5	2CDS 272 001 R0981	60088 0	0.250	5
	1	S 202 M-D 1	2CDS 272 001 R0011	60036 1	0.250	5
	1.6	S 202 M-D 1.6	2CDS 272 001 R0971	60087 3	0.250	5
	2	S 202 M-D 2	2CDS 272 001 R0021	60038 5	0.250	5
	3	S 202 M-D 3	2CDS 272 001 R0031	60040 8	0.250	5
	4	S 202 M-D 4	2CDS 272 001 R0041	60042 2	0.250	5
	6	S 202 M-D 6	2CDS 272 001 R0061	60044 6	0.250	5
	8	S 202 M-D 8	2CDS 272 001 R0081	60045 3	0.250	5
	10	S 202 M-D 10	2CDS 272 001 R0101	60047 7	0.250	5
	16	S 202 M-D 16	2CDS 272 001 R0161	60050 7	0.250	5
	20	S 202 M-D 20	2CDS 272 001 R0201	60051 4	0.250	5
	25	S 202 M-D 25	2CDS 272 001 R0251	60054 5	0.250	5
	32	S 202 M-D 32	2CDS 272 001 R0321	60061 3	0.250	5
	40	S 202 M-D 40	2CDS 272 001 R0401	60066 8	0.250	5
	50	S 202 M-D 50	2CDS 272 001 R0501	60075 0	0.250	5
	63	S 202 M-D 63	2CDS 272 001 R0631	60086 6	0.250	5
3	0.5	S 203 M-D 0.5	2CDS 273 001 R0981	60141 2	0.375	1
	1	S 203 M-D 1	2CDS 273 001 R0011	60089 7	0.375	1
	1.6	S 203 M-D 1.6	2CDS 273 001 R0971	60140 5	0.375	1
	2	S 203 M-D 2	2CDS 273 001 R0021	60091 0	0.375	1
	3	S 203 M-D 3	2CDS 273 001 R0031	60093 4	0.375	1
	4	S 203 M-D 4	2CDS 273 001 R0041	60095 8	0.375	1
	6	S 203 M-D 6	2CDS 273 001 R0061	60097 2	0.375	1
	8	S 203 M-D 8	2CDS 273 001 R0081	60098 9	0.375	1
	10	S 203 M-D 10	2CDS 273 001 R0101	60100 9	0.375	1
	16	S 203 M-D 16	2CDS 273 001 R0161	60103 0	0.375	1
	20	S 203 M-D 20	2CDS 273 001 R0201	60104 7	0.375	1
	25	S 203 M-D 25	2CDS 273 001 R0251	60107 8	0.375	1
	32	S 203 M-D 32	2CDS 273 001 R0321	60114 6	0.375	1
	40	S 203 M-D 40	2CDS 273 001 R0401	60119 1	0.375	1
	50	S 203 M-D 50	2CDS 273 001 R0501	60128 3	0.375	1
	63	S 203 M-D 63	2CDS 273 001 R0631	60139 9	0.375	1



SK 044 B 02

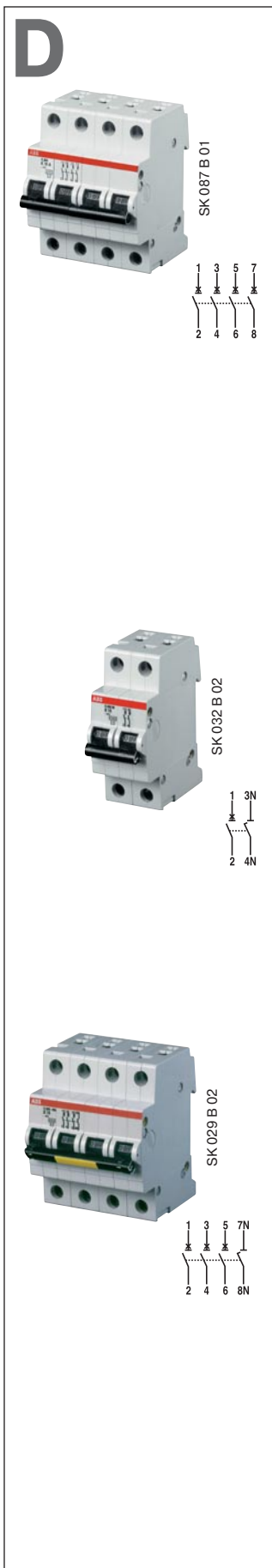


SK 045 B 02



SK 046 B 02





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
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~ 125 В ... Ⓢ	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

**С разьединением нейтрали (NA)**

Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>н</sub> , А	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.	
				EAN			
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	
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~ 125 В ... Ⓢ	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	
	U <sub>Вmax</sub> 440 В ~	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

K

Модульные автоматические выключатели серии S 200 M  
с характеристикой срабатывания типа K

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

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

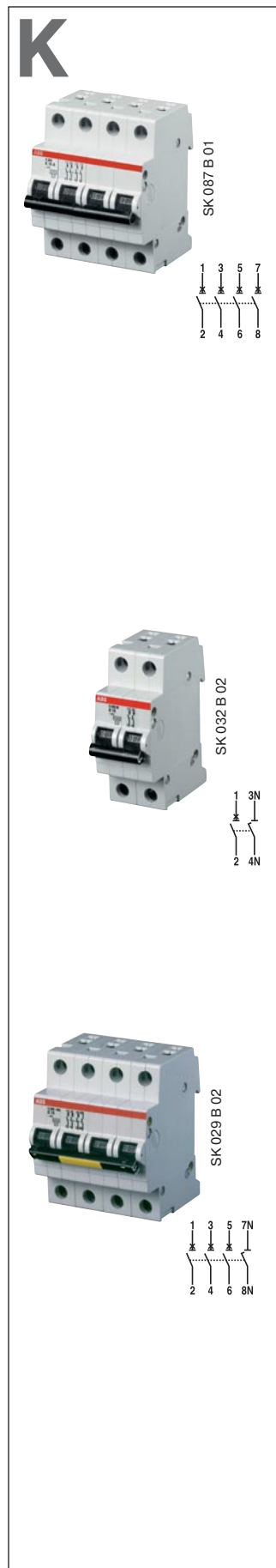
Применение: для жилых помещений, коммерческих и промышленных объектов.

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

I<sub>сн</sub> = 10 кА (согласно VDE 0660 раздел 101)



Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , A	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				EAN		
1	0.5	S 201 M-K 0.5	2CDS 271 001 R0157	59943 6	0.125	10
	1	S 201 M-K 1	2CDS 271 001 R0217	59947 4	0.125	10
	1.6	S 201 M-K 1.6	2CDS 271 001 R0257	59950 4	0.125	10
	2	S 201 M-K 2	2CDS 271 001 R0277	59952 8	0.125	10
	3	S 201 M-K 3	2CDS 271 001 R0317	59954 2	0.125	10
	4	S 201 M-K 4	2CDS 271 001 R0337	59957 3	0.125	10
	6	S 201 M-K 6	2CDS 271 001 R0377	59959 7	0.125	10
	8	S 201 M-K 8	2CDS 271 001 R0407	59962 7	0.125	10
	10	S 201 M-K 10	2CDS 271 001 R0427	59964 1	0.125	10
	16	S 201 M-K 16	2CDS 271 001 R0467	59966 5	0.125	10
	20	S 201 M-K 20	2CDS 271 001 R0487	59968 9	0.125	10
	25	S 201 M-K 25	2CDS 271 001 R0517	59971 9	0.125	10
	32	S 201 M-K 32	2CDS 271 001 R0537	59973 3	0.125	10
	40	S 201 M-K 40	2CDS 271 001 R0557	59975 7	0.125	10
	50	S 201 M-K 50	2CDS 271 001 R0577	59977 1	0.125	10
	63	S 201 M-K 63	2CDS 271 001 R0607	59979 5	0.125	10
2	0.5	S 202 M-K 0.5	2CDS 272 001 R0157	60048 4	0.250	5
	1	S 202 M-K 1	2CDS 272 001 R0217	60052 1	0.250	5
	1.6	S 202 M-K 1.6	2CDS 272 001 R0257	60055 2	0.250	5
	2	S 202 M-K 2	2CDS 272 001 R0277	60057 6	0.250	5
	3	S 202 M-K 3	2CDS 272 001 R0317	60059 0	0.250	5
	4	S 202 M-K 4	2CDS 272 001 R0337	60062 0	0.250	5
	6	S 202 M-K 6	2CDS 272 001 R0377	60064 4	0.250	5
	8	S 202 M-K 8	2CDS 272 001 R0407	60067 5	0.250	5
	10	S 202 M-K 10	2CDS 272 001 R0427	60069 9	0.250	5
	16	S 202 M-K 16	2CDS 272 001 R0467	60071 2	0.250	5
	20	S 202 M-K 20	2CDS 272 001 R0487	60073 6	0.250	5
	25	S 202 M-K 25	2CDS 272 001 R0517	60076 7	0.250	5
	32	S 202 M-K 32	2CDS 272 001 R0537	60078 1	0.250	5
	40	S 202 M-K 40	2CDS 272 001 R0557	60080 4	0.250	5
	50	S 202 M-K 50	2CDS 272 001 R0577	60082 8	0.250	5
	63	S 202 M-K 63	2CDS 272 001 R0607	60084 2	0.250	5
3	0.5	S 203 M-K 0.5	2CDS 273 001 R0157	60101 6	0.375	1
	1	S 203 M-K 1	2CDS 273 001 R0217	60105 4	0.375	1
	1.6	S 203 M-K 1.6	2CDS 273 001 R0257	60108 5	0.375	1
	2	S 203 M-K 2	2CDS 273 001 R0277	60110 8	0.375	1
	3	S 203 M-K 3	2CDS 273 001 R0317	60112 2	0.375	1
	4	S 203 M-K 4	2CDS 273 001 R0337	60115 3	0.375	1
	6	S 203 M-K 6	2CDS 273 001 R0377	60117 7	0.375	1
	8	S 203 M-K 8	2CDS 273 001 R0407	60120 7	0.375	1
	10	S 203 M-K 10	2CDS 273 001 R0427	60122 1	0.375	1
	16	S 203 M-K 16	2CDS 273 001 R0467	60124 5	0.375	1
	20	S 203 M-K 20	2CDS 273 001 R0487	60126 9	0.375	1
	25	S 203 M-K 25	2CDS 273 001 R0517	60129 0	0.375	1
	32	S 203 M-K 32	2CDS 273 001 R0537	60131 3	0.375	1
	40	S 203 M-K 40	2CDS 273 001 R0557	60133 7	0.375	1
	50	S 203 M-K 50	2CDS 273 001 R0577	60135 1	0.375	1
	63	S 203 M-K 63	2CDS 273 001 R0607	60137 5	0.375	1



4	0.5	S 204 M-K 0.5	2CDS 274 001 R0157	60175 7	0.500	1
	1	S 204 M-K 1	2CDS 274 001 R0217	60179 5	0.500	1
	1.6	S 204 M-K 1.6	2CDS 274 001 R0257	60182 5	0.500	1
	2	S 204 M-K 2	2CDS 274 001 R0277	60184 9	0.500	1
	3	S 204 M-K 3	2CDS 274 001 R0317	60186 3	0.500	1
	4	S 204 M-K 4	2CDS 274 001 R0337	60189 4	0.500	1
	6	S 204 M-K 6	2CDS 274 001 R0377	60191 7	0.500	1
	8	S 204 M-K 8	2CDS 274 001 R0407	60194 8	0.500	1
	10	S 204 M-K 10	2CDS 274 001 R0427	60196 2	0.500	1
	16	S 204 M-K 16	2CDS 274 001 R0467	60198 6	0.500	1
	20	S 204 M-K 20	2CDS 274 001 R0487	60200 6	0.500	1
	25	S 204 M-K 25	2CDS 274 001 R0517	60202 0	0.500	1
	32	S 204 M-K 32	2CDS 274 001 R0537	60204 4	0.500	1
	40	S 204 M-K 40	2CDS 274 001 R0557	60206 8	0.500	1
50	S 204 M-K 50	2CDS 274 001 R0577	60208 2	0.500	1	
63	S 204 M-K 63	2CDS 274 001 R0607	60210 5	0.500	1	

$U_{Вmax}$   
440 В ~  
125 В ...

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

### С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	$I_n$ , А	Тип		EAN	кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201 M-K 0.5 NA	2CDS 271 103 R0157	59995 5	0.250	5
	1	S 201 M-K 1 NA	2CDS 271 103 R0217	59999 3	0.250	5
	1.6	S 201 M-K 1.6 NA	2CDS 271 103 R0257	60002 6	0.250	5
	2	S 201 M-K 2 NA	2CDS 271 103 R0277	60004 0	0.250	5
	3	S 201 M-K 3 NA	2CDS 271 103 R0317	60006 4	0.250	5
	4	S 201 M-K 4 NA	2CDS 271 103 R0337	60009 5	0.250	5
	6	S 201 M-K 6 NA	2CDS 271 103 R0377	60011 8	0.250	5
	8	S 201 M-K 8 NA	2CDS 271 103 R0407	60014 9	0.250	5
	10	S 201 M-K 10 NA	2CDS 271 103 R0427	60016 3	0.250	5
	16	S 201 M-K 16 NA	2CDS 271 103 R0467	60018 7	0.250	5
	20	S 201 M-K 20 NA	2CDS 271 103 R0487	60020 0	0.250	5
	25	S 201 M-K 25 NA	2CDS 271 103 R0517	60023 1	0.250	5
	32	S 201 M-K 32 NA	2CDS 271 103 R0537	60025 5	0.250	5
	40	S 201 M-K 40 NA	2CDS 271 103 R0557	60027 9	0.250	5
50	S 201 M-K 50 NA	2CDS 271 103 R0577	60029 3	0.250	5	
63	S 201 M-K 63 NA	2CDS 271 103 R0607	60031 6	0.250	5	
3 + NA	0.5	S 203 M-K 0.5 NA	2CDS 273 103 R0157	65944 4	0.500	1
	1	S 203 M-K 1 NA	2CDS 273 103 R0217	65045 1	0.500	1
	1.6	S 203 M-K 1.6 NA	2CDS 273 103 R0257	65946 8	0.500	1
	2	S 203 M-K 2 NA	2CDS 273 103 R0277	65947 5	0.500	1
	3	S 203 M-K 3 NA	2CDS 273 103 R0317	65948 2	0.500	1
	4	S 203 M-K 4 NA	2CDS 273 103 R0337	65949 9	0.500	1
	6	S 203 M-K 6 NA	2CDS 273 103 R0377	65950 5	0.500	1
	8	S 203 M-K 8 NA	2CDS 273 103 R0407	65951 2	0.500	1
	10	S 203 M-K 10 NA	2CDS 273 103 R0427	65952 9	0.500	1
	16	S 203 M-K 16 NA	2CDS 273 103 R0467	65954 3	0.500	1
	20	S 203 M-K 20 NA	2CDS 273 103 R0487	65955 0	0.500	1
	25	S 203 M-K 25 NA	2CDS 273 103 R0517	65956 7	0.500	1
	32	S 203 M-K 32 NA	2CDS 273 103 R0537	65957 4	0.500	1
	40	S 203 M-K 40 NA	2CDS 273 103 R0557	65958 1	0.500	1
50	S 203 M-K 50 NA	2CDS 273 103 R0577	65960 4	0.580	1	
63	S 203 M-K 63 NA	2CDS 273 103 R0607	65961 1	0.580	1	

$U_{Вmax}$   
253 В ~  
72 В ...

$U_{Вmax}$   
440 В ~

**Z**

**2**



SK 044 B 02



SK 045 B 02



SK 046 B 02



**Модульные автоматические выключатели серии S 200 M с характеристикой срабатывания типа Z**

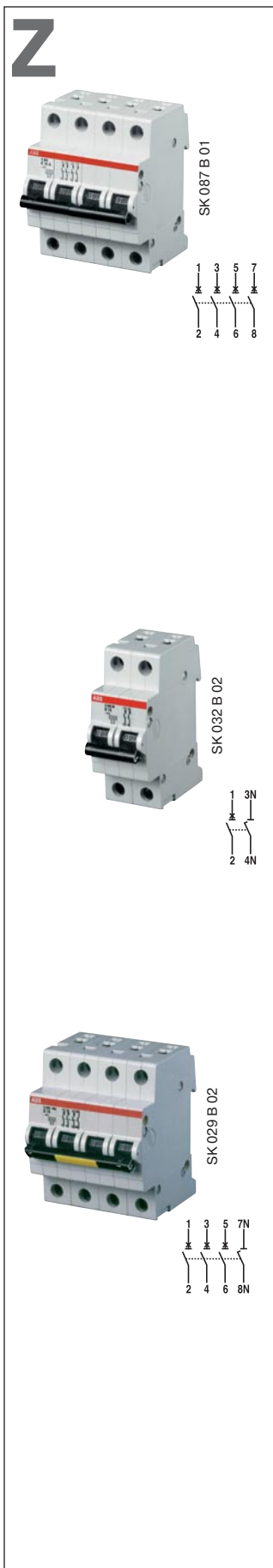
Назначение: защита цепей управления от коротких замыканий и небольших продолжительных перегрузок.

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

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

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

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	$I_n, \text{ A}$	Тип		EAN	кг	шт.
1	0.5	S 201 M-Z 0.5	2CDS 271 001 R0158	59944 3	0.125	10
	1	S 201 M-Z 1	2CDS 271 001 R0218	59948 1	0.125	10
	1.6	S 201 M-Z 1.6	2CDS 271 001 R0258	59951 1	0.125	10
	2	S 201 M-Z 2	2CDS 271 001 R0278	59953 5	0.125	10
	3	S 201 M-Z 3	2CDS 271 001 R0318	59955 9	0.125	10
	4	S 201 M-Z 4	2CDS 271 001 R0338	59958 0	0.125	10
	6	S 201 M-Z 6	2CDS 271 001 R0378	59960 3	0.125	10
	8	S 201 M-Z 8	2CDS 271 001 R0408	59963 4	0.125	10
	10	S 201 M-Z 10	2CDS 271 001 R0428	59965 8	0.125	10
	16	S 201 M-Z 16	2CDS 271 001 R0468	59967 2	0.125	10
	20	S 201 M-Z 20	2CDS 271 001 R0488	59969 6	0.125	10
	25	S 201 M-Z 25	2CDS 271 001 R0518	59972 6	0.125	10
	32	S 201 M-Z 32	2CDS 271 001 R0538	59974 0	0.125	10
	40	S 201 M-Z 40	2CDS 271 001 R0558	59976 4	0.125	10
	50	S 201 M-Z 50	2CDS 271 001 R0578	59978 8	0.125	10
	63	S 201 M-Z 63	2CDS 271 001 R0608	59980 1	0.125	10
2	0.5	S 202 M-Z 0.5	2CDS 272 001 R0158	60049 1	0.250	5
	1	S 202 M-Z 1	2CDS 272 001 R0218	60053 8	0.250	5
	1.6	S 202 M-Z 1.6	2CDS 272 001 R0258	60056 9	0.250	5
	2	S 202 M-Z 2	2CDS 272 001 R0278	60058 3	0.250	5
	3	S 202 M-Z 3	2CDS 272 001 R0318	60060 6	0.250	5
	4	S 202 M-Z 4	2CDS 272 001 R0338	60063 7	0.250	5
	6	S 202 M-Z 6	2CDS 272 001 R0378	60065 1	0.250	5
	8	S 202 M-Z 8	2CDS 272 001 R0408	60068 2	0.250	5
	10	S 202 M-Z 10	2CDS 272 001 R0428	60070 5	0.250	5
	16	S 202 M-Z 16	2CDS 272 001 R0468	60072 9	0.250	5
	20	S 202 M-Z 20	2CDS 272 001 R0488	60074 3	0.250	5
	25	S 202 M-Z 25	2CDS 272 001 R0518	60077 4	0.250	5
	32	S 202 M-Z 32	2CDS 272 001 R0538	60079 8	0.250	5
	40	S 202 M-Z 40	2CDS 272 001 R0558	60081 1	0.250	5
	50	S 202 M-Z 50	2CDS 272 001 R0578	60083 5	0.250	5
	63	S 202 M-Z 63	2CDS 272 001 R0608	60085 9	0.250	5
3	0.5	S 203 M-Z 0.5	2CDS 273 001 R0158	60102 3	0.375	1
	1	S 203 M-Z 1	2CDS 273 001 R0218	60106 1	0.375	1
	1.6	S 203 M-Z 1.6	2CDS 273 001 R0258	60109 2	0.375	1
	2	S 203 M-Z 2	2CDS 273 001 R0278	60111 5	0.375	1
	3	S 203 M-Z 3	2CDS 273 001 R0318	60113 9	0.375	1
	4	S 203 M-Z 4	2CDS 273 001 R0338	60116 0	0.375	1
	6	S 203 M-Z 6	2CDS 273 001 R0378	60118 4	0.375	1
	8	S 203 M-Z 8	2CDS 273 001 R0408	60121 4	0.375	1
	10	S 203 M-Z 10	2CDS 273 001 R0428	60123 8	0.375	1
	16	S 203 M-Z 16	2CDS 273 001 R0468	60125 2	0.375	1
	20	S 203 M-Z 20	2CDS 273 001 R0488	60127 6	0.375	1
	25	S 203 M-Z 25	2CDS 273 001 R0518	60130 6	0.375	1
	32	S 203 M-Z 32	2CDS 273 001 R0538	60132 0	0.375	1
	40	S 203 M-Z 40	2CDS 273 001 R0558	60134 4	0.375	1
	50	S 203 M-Z 50	2CDS 273 001 R0578	60136 8	0.375	1
	63	S 203 M-Z 63	2CDS 273 001 R0608	60138 2	0.375	1



4	0.5	S 204 M-Z 0.5	2CDS 274 001 R0158	60176 4	0.500	1
	1	S 204 M-Z 1	2CDS 274 001 R0218	60181 0	0.500	1
	1.6	S 204 M-Z 1.6	2CDS 274 001 R0258	60183 2	0.500	1
	2	S 204 M-Z 2	2CDS 274 001 R0278	60185 6	0.500	1
	3	S 204 M-Z 3	2CDS 274 001 R0318	60187 0	0.500	1
	4	S 204 M-Z 4	2CDS 274 001 R0338	60190 0	0.500	1
	6	S 204 M-Z 6	2CDS 274 001 R0378	60192 4	0.500	1
	8	S 204 M-Z 8	2CDS 274 001 R0408	60195 5	0.500	1
	10	S 204 M-Z 10	2CDS 274 001 R0428	60197 9	0.500	1
	16	S 204 M-Z 16	2CDS 274 001 R0468	60199 3	0.500	1
	20	S 204 M-Z 20	2CDS 274 001 R0488	65962 8	0.500	1
	25	S 204 M-Z 25	2CDS 274 001 R0518	60203 7	0.500	1
	32	S 204 M-Z 32	2CDS 274 001 R0538	60205 1	0.500	1
	40	S 204 M-Z 40	2CDS 274 001 R0558	60207 5	0.500	1
①	50	S 204 M-Z 50	2CDS 274 001 R0578	60209 9	0.500	1
	63	S 204 M-Z 63	2CDS 274 001 R0608	60211 2	0.500	1

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~  
125 В ...

① U<sub>Вmax</sub> 125В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

### С разъединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка	
				4016779			
		Тип	EAN		кг	шт.	
1 + NA	0.5	S 201 M-Z 0.5 NA	2CDS 271 103 R0158	59996 2	0.250	5	
	1	S 201 M-Z 1 NA	2CDS 271 103 R0218	60000 2	0.250	5	
	1.6	S 201 M-Z 1.6 NA	2CDS 271 103 R0258	60003 3	0.250	5	
	2	S 201 M-Z 2 NA	2CDS 271 103 R0278	60005 7	0.250	5	
	3	S 201 M-Z 3 NA	2CDS 271 103 R0318	60007 1	0.250	5	
	4	S 201 M-Z 4 NA	2CDS 271 103 R0338	60010 1	0.250	5	
	6	S 201 M-Z 6 NA	2CDS 271 103 R0378	60012 5	0.250	5	
	8	S 201 M-Z 8 NA	2CDS 271 103 R0408	60015 6	0.250	5	
	10	S 201 M-Z 10 NA	2CDS 271 103 R0428	60017 0	0.250	5	
	16	S 201 M-Z 16 NA	2CDS 271 103 R0468	60019 4	0.250	5	
U <sub>Вmax</sub> 253 В ~ 72 В ...	20	S 201 M-Z 20 NA	2CDS 271 103 R0488	60021 7	0.250	5	
	25	S 201 M-Z 25 NA	2CDS 271 103 R0518	60024 8	0.250	5	
	32	S 201 M-Z 32 NA	2CDS 271 103 R0538	60026 2	0.250	5	
	40	S 201 M-Z 40 NA	2CDS 271 103 R0558	60028 6	0.250	5	
	50	S 201 M-Z 50 NA	2CDS 271 103 R0578	60030 9	0.250	5	
	63	S 201 M-Z 63 NA	2CDS 271 103 R0608	60032 3	0.250	5	
	3 + NA	0.5	S 203 M-Z 0.5 NA	2CDS 273 103 R0158	60147 4	0.500	1
		1	S 203 M-Z 1 NA	2CDS 273 103 R0218	60148 1	0.500	1
		1.6	S 203 M-Z 1.6 NA	2CDS 273 103 R0258	60149 8	0.500	1
		2	S 203 M-Z 2 NA	2CDS 273 103 R0278	60150 4	0.500	1
3		S 203 M-Z 3 NA	2CDS 273 103 R0318	60151 1	0.500	1	
4		S 203 M-Z 4 NA	2CDS 273 103 R0338	60152 8	0.500	1	
6		S 203 M-Z 6 NA	2CDS 273 103 R0378	60153 5	0.500	1	
8		S 203 M-Z 8 NA	2CDS 273 103 R0408	60154 2	0.500	1	
10		S 203 M-Z 10 NA	2CDS 273 103 R0428	60155 9	0.500	1	
16		S 203 M-Z 16 NA	2CDS 273 103 R0468	60156 6	0.500	1	
20		S 203 M-Z 20 NA	2CDS 273 103 R0488	60157 3	0.500	1	
25		S 203 M-Z 25 NA	2CDS 273 103 R0518	60158 0	0.500	1	
32		S 203 M-Z 32 NA	2CDS 273 103 R0538	60159 7	0.500	1	
40		S 203 M-Z 40 NA	2CDS 273 103 R0558	60160 3	0.500	1	
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~		50	S 203 M-Z 50 NA	2CDS 273 103 R0578	60161 0	0.580	1
		63	S 203 M-Z 63 NA	2CDS 273 103 R0608	60162 7	0.580	1

**B**

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

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

Применение: коммерческие и промышленные объекты.

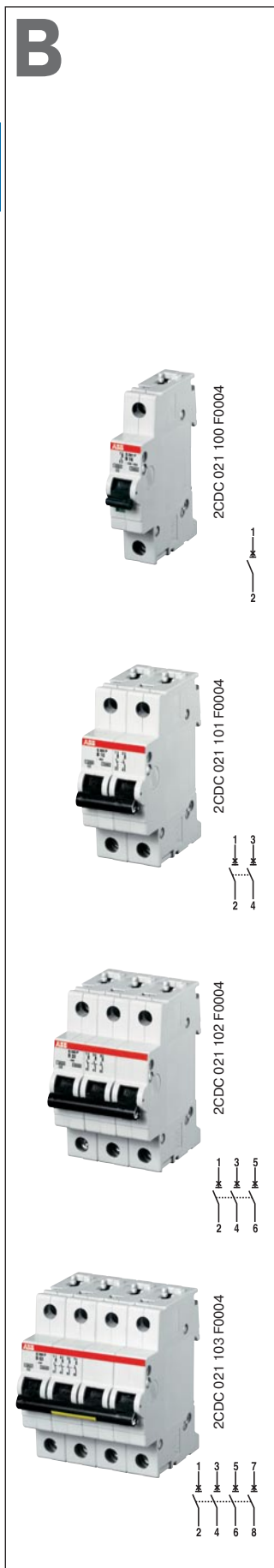
Соответствие стандартам: IEC/EN 60898

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

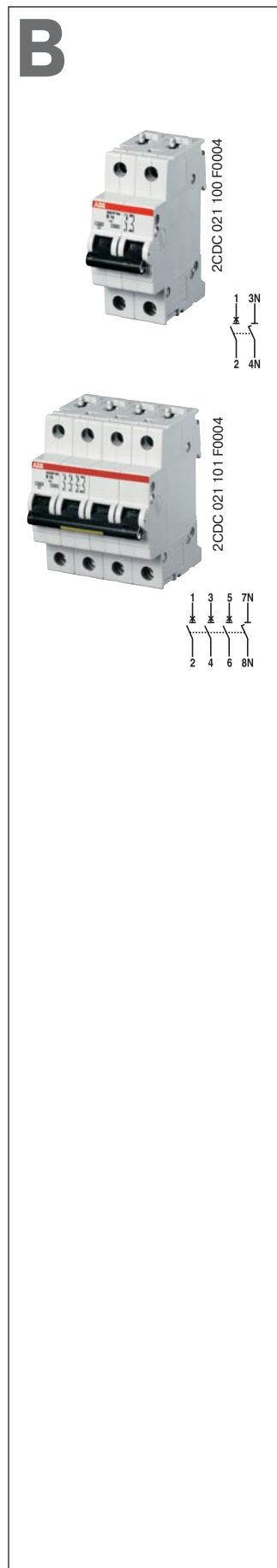
$I_{cn} = 15 \text{ kA}$  for  $32 \text{ A} \leq I_n \leq 63 \text{ A}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN		
1	6	S 201 P-B 6	2CDS 281 001 R0065	589574	0.14	10
	10	S 201 P-B 10	2CDS 281 001 R0105	589581	0.14	10
	13	S 201 P-B 13	2CDS 281 001 R0135	589598	0.14	10
	16	S 201 P-B 16	2CDS 281 001 R0165	589260	0.14	10
	20	S 201 P-B 20	2CDS 281 001 R0205	589604	0.14	10
	25	S 201 P-B 25	2CDS 281 001 R0255	589611	0.14	10
	32	S 201 P-B 32	2CDS 281 001 R0325	589628	0.14	10
	40	S 201 P-B 40	2CDS 281 001 R0405	589635	0.14	10
2	6	S 202 P-B 6	2CDS 282 001 R0065	589673	0.28	5
	10	S 202 P-B 10	2CDS 282 001 R0105	589680	0.28	5
	13	S 202 P-B 13	2CDS 282 001 R0135	589697	0.28	5
3	6	S 203 P-B 6	2CDS 283 001 R0065	589772	0.42	1
	10	S 203 P-B 10	2CDS 283 001 R0105	589789	0.42	1
	13	S 203 P-B 13	2CDS 283 001 R0135	589796	0.42	1
	16	S 203 P-B 16	2CDS 283 001 R0165	589802	0.42	1
	20	S 203 P-B 20	2CDS 283 001 R0205	589819	0.42	1
	25	S 203 P-B 25	2CDS 283 001 R0255	589826	0.42	1
	32	S 203 P-B 32	2CDS 283 001 R0325	589833	0.42	1
	40	S 203 P-B 40	2CDS 283 001 R0405	589840	0.42	1
4	6	S 204 P-B 6	2CDS 284 001 R0065	589871	0.56	1
	10	S 204 P-B 10	2CDS 284 001 R0105	589888	0.56	1
	13	S 204 P-B 13	2CDS 284 001 R0135	589895	0.56	1
	16	S 204 P-B 16	2CDS 284 001 R0165	589901	0.56	1
	20	S 204 P-B 20	2CDS 284 001 R0205	589918	0.56	1
	25	S 204 P-B 25	2CDS 284 001 R0255	589925	0.56	1
	32	S 204 P-B 32	2CDS 284 001 R0325	589932	0.56	1
	40	S 204 P-B 40	2CDS 284 001 R0405	589949	0.56	1

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







**С разьединением нейтрали (NA)**

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	$I_n$ , A	Тип		EAN	кг	шт.
1 + NA	6	S 201 P-B 6 NA	2CDS 281 103 R0065	589970	0.28	5
	10	S 201 P-B 10 NA	2CDS 281 103 R0105	589987	0.28	5
	13	S 201 P-B 13 NA	2CDS 281 103 R0135	589994	0.28	5
	16	S 201 P-B 16 NA	2CDS 281 103 R0165	590006	0.28	5
	20	S 201 P-B 20 NA	2CDS 281 103 R0205	590013	0.28	5
	25	S 201 P-B 25 NA	2CDS 281 103 R0255	590020	0.28	5
	32	S 201 P-B 32 NA	2CDS 281 103 R0325	590037	0.28	5
	40	S 201 P-B 40 NA	2CDS 281 103 R0405	590044	0.28	5
	50	S 201 P-B 50 NA	2CDS 281 103 R0505	590051	0.28	5
	63	S 201 P-B 63 NA	2CDS 281 103 R0635	590068	0.28	5
$U_{Bmax}$ 253 В ~ 72 В ...						
3 + NA	6	S 203 P-B 6 NA	2CDS 283 103 R0065	590075	0.56	1
	10	S 203 P-B 10 NA	2CDS 283 103 R0105	590082	0.56	1
	13	S 203 P-B 13 NA	2CDS 283 103 R0135	590099	0.56	1
	16	S 203 P-B 16 NA	2CDS 283 103 R0165	590105	0.56	1
	20	S 203 P-B 20 NA	2CDS 283 103 R0205	590112	0.56	1
	25	S 203 P-B 25 NA	2CDS 283 103 R0255	590129	0.56	1
	32	S 203 P-B 32 NA	2CDS 283 103 R0325	590136	0.56	1
	40	S 203 P-B 40 NA	2CDS 283 103 R0405	590143	0.56	1
	50	S 203 P-B 50 NA	2CDS 283 103 R0505	590150	0.56	1
	63	S 203 P-B 63 NA	2CDS 283 103 R0635	590167	0.56	1
$U_{Bmax}$ 440 В ~						

**2**

C

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

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

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

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n, A$	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				EAN		
1	0.5	S 201 P-C 0.5	2CDS 281 001 R0984	590174	0.14	10
	1	S 201 P-C 1	2CDS 281 001 R0014	590181	0.14	10
	1.6	S 201 P-C 1.6	2CDS 281 001 R0974	590198	0.14	10
	2	S 201 P-C 2	2CDS 281 001 R0024	590204	0.14	10
	3	S 201 P-C 3	2CDS 281 001 R0034	590211	0.14	10
	4	S 201 P-C 4	2CDS 281 001 R0044	590228	0.14	10
	6	S 201 P-C 6	2CDS 281 001 R0064	590235	0.14	10
	8	S 201 P-C 8	2CDS 281 001 R0084	590242	0.14	10
	10	S 201 P-C 10	2CDS 281 001 R0104	590259	0.14	10
	13	S 201 P-C 13	2CDS 281 001 R0134	590266	0.14	10
	16	S 201 P-C 16	2CDS 281 001 R0164	590273	0.14	10
	20	S 201 P-C 20	2CDS 281 001 R0204	590280	0.14	10
	25	S 201 P-C 25	2CDS 281 001 R0254	590297	0.14	10
	32	S 201 P-C 32	2CDS 281 001 R0324	590303	0.14	10
	40	S 201 P-C 40	2CDS 281 001 R0404	590310	0.14	10
	50	S 201 P-C 50	2CDS 281 001 R0504	590327	0.14	10
	63	S 201 P-C 63	2CDS 281 001 R0634	590334	0.14	10
$U_{Bmax} 253 \text{ В} \sim 72 \text{ В} \dots$						
2	0.5	S 202 P-C 0.5	2CDS 282 001 R0984	590341	0.28	5
	1	S 202 P-C 1	2CDS 282 001 R0014	590358	0.28	5
	1.6	S 202 P-C 1.6	2CDS 282 001 R0974	590365	0.28	5
	2	S 202 P-C 2	2CDS 282 001 R0024	590372	0.28	5
	3	S 202 P-C 3	2CDS 282 001 R0034	590389	0.28	5
	4	S 202 P-C 4	2CDS 282 001 R0044	590396	0.28	5
	6	S 202 P-C 6	2CDS 282 001 R0064	590402	0.28	5
	8	S 202 P-C 8	2CDS 282 001 R0084	590419	0.28	5
	10	S 202 P-C 10	2CDS 282 001 R0104	590426	0.28	5
	13	S 202 P-C 13	2CDS 282 001 R0134	590433	0.28	5
	16	S 202 P-C 16	2CDS 282 001 R0164	590440	0.28	5
	20	S 202 P-C 20	2CDS 282 001 R0204	590457	0.28	5
	25	S 202 P-C 25	2CDS 282 001 R0254	590464	0.28	5
	32	S 202 P-C 32	2CDS 282 001 R0324	590471	0.28	5
	40	S 202 P-C 40	2CDS 282 001 R0404	590488	0.28	5
	50	S 202 P-C 50	2CDS 282 001 R0504	590495	0.28	5
	63	S 202 P-C 63	2CDS 282 001 R0634	590501	0.28	5
$U_{Bmax} 440 \text{ В} \sim 125 \text{ В} \dots$ ④						
3	0.5	S 203 P-C 0.5	2CDS 283 001 R0984	590518	0.42	1
	1	S 203 P-C 1	2CDS 283 001 R0014	590525	0.42	1
	1.6	S 203 P-C 1.6	2CDS 283 001 R0974	590532	0.42	1
	2	S 203 P-C 2	2CDS 283 001 R0024	590549	0.42	1
	3	S 203 P-C 3	2CDS 283 001 R0034	590556	0.42	1
	4	S 203 P-C 4	2CDS 283 001 R0044	590563	0.42	1
	6	S 203 P-C 6	2CDS 283 001 R0064	590570	0.42	1
	8	S 203 P-C 8	2CDS 283 001 R0084	590587	0.42	1
	10	S 203 P-C 10	2CDS 283 001 R0104	590594	0.42	1
	13	S 203 P-C 13	2CDS 283 001 R0134	590600	0.42	1
	16	S 203 P-C 16	2CDS 283 001 R0164	590617	0.42	1
	20	S 203 P-C 20	2CDS 283 001 R0204	590624	0.42	1
	25	S 203 P-C 25	2CDS 283 001 R0254	590631	0.42	1
	32	S 203 P-C 32	2CDS 283 001 R0324	590648	0.42	1
	40	S 203 P-C 40	2CDS 283 001 R0404	590655	0.42	1
	50	S 203 P-C 50	2CDS 283 001 R0504	590662	0.42	1
	63	S 203 P-C 63	2CDS 283 001 R0634	590679	0.42	1
$U_{Bmax} 440 \text{ В} \sim$						

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

2



2CDS 021 100 F0004

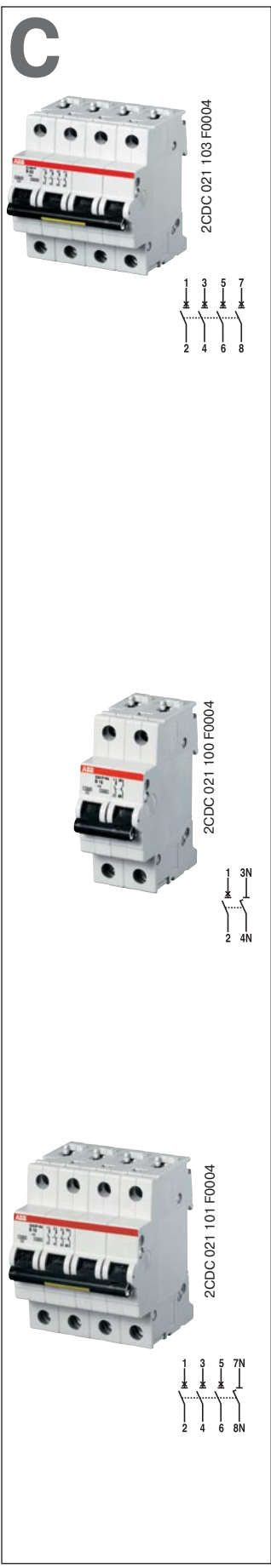


2CDS 021 101 F0004



2CDS 021 101 F0004





4	0.5	S 204 P-C 0.5	2CDS 284 001 R0984	590686	0.56	1
	1	S 204 P-C 1	2CDS 284 001 R0014	590693	0.56	1
	1.6	S 204 P-C 1.6	2CDS 284 001 R0974	590709	0.56	1
	2	S 204 P-C 2	2CDS 284 001 R0024	590716	0.56	1
	3	S 204 P-C 3	2CDS 284 001 R0034	590723	0.56	1
	4	S 204 P-C 4	2CDS 284 001 R0044	590730	0.56	1
	6	S 204 P-C 6	2CDS 284 001 R0064	590747	0.56	1
	8	S 204 P-C 8	2CDS 284 001 R0084	590754	0.56	1
	10	S 204 P-C 10	2CDS 284 001 R0104	590761	0.56	1
	13	S 204 P-C 13	2CDS 284 001 R0134	590778	0.56	1
	16	S 204 P-C 16	2CDS 284 001 R0164	590785	0.56	1
	20	S 204 P-C 20	2CDS 284 001 R0204	590792	0.56	1
	25	S 204 P-C 25	2CDS 284 001 R0254	590808	0.56	1
	32	S 204 P-C 32	2CDS 284 001 R0324	590815	0.56	1
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~ 125 В ... Ⓢ	40	S 204 P-C 40	2CDS 284 001 R0404	590822	0.56	1
	50	S 204 P-C 50	2CDS 284 001 R0504	590839	0.56	1
	63	S 204 P-C 63	2CDS 284 001 R0634	590846	0.56	1

Ⓢ U<sub>Вmax</sub> 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
				EAN			
1 + NA	0.5	S 201 P-C 0.5 NA	2CDS 281 103 R0984	590853	0.28	5	
	1	S 201 P-C 1 NA	2CDS 281 103 R0014	590860	0.28	5	
	1.6	S 201 P-C 1.6 NA	2CDS 281 103 R0974	590877	0.28	5	
	2	S 201 P-C 2 NA	2CDS 281 103 R0024	590884	0.28	5	
	3	S 201 P-C 3 NA	2CDS 281 103 R0034	590891	0.28	5	
	4	S 201 P-C 4 NA	2CDS 281 103 R0044	590907	0.28	5	
	6	S 201 P-C 6 NA	2CDS 281 103 R0064	590914	0.28	5	
	8	S 201 P-C 8 NA	2CDS 281 103 R0084	590921	0.28	5	
	10	S 201 P-C 10 NA	2CDS 281 103 R0104	590938	0.28	5	
	13	S 201 P-C 13 NA	2CDS 281 103 R0134	590945	0.28	5	
	16	S 201 P-C 16 NA	2CDS 281 103 R0164	590952	0.28	5	
	20	S 201 P-C 20 NA	2CDS 281 103 R0204	590969	0.28	5	
	25	S 201 P-C 25 NA	2CDS 281 103 R0254	590976	0.28	5	
	32	S 201 P-C 32 NA	2CDS 281 103 R0324	590983	0.28	5	
U <sub>Вmax</sub> 253 В ~ 72 В ...	40	S 201 P-C 40 NA	2CDS 281 103 R0404	590990	0.28	5	
	50	S 201 P-C 50 NA	2CDS 281 103 R0504	591003	0.28	5	
	63	S 201 P-C 63 NA	2CDS 281 103 R0634	591010	0.28	5	
	3 + NA	0.5	S 203 P-C 0.5 NA	2CDS 283 103 R0984	591027	0.56	1
		1	S 203 P-C 1 NA	2CDS 283 103 R0014	591034	0.56	1
1.6		S 203 P-C 1.6 NA	2CDS 283 103 R0974	591041	0.56	1	
2		S 203 P-C 2 NA	2CDS 283 103 R0024	591058	0.56	1	
3		S 203 P-C 3 NA	2CDS 283 103 R0034	591065	0.56	1	
4		S 203 P-C 4 NA	2CDS 283 103 R0044	591072	0.56	1	
6		S 203 P-C 6 NA	2CDS 283 103 R0064	591089	0.56	1	
8		S 203 P-C 8 NA	2CDS 283 103 R0084	591096	0.56	1	
10		S 203 P-C 10 NA	2CDS 283 103 R0104	591102	0.56	1	
13		S 203 P-C 13 NA	2CDS 283 103 R0134	591119	0.56	1	
16		S 203 P-C 16 NA	2CDS 283 103 R0164	591126	0.56	1	
20		S 203 P-C 20 NA	2CDS 283 103 R0204	591133	0.56	1	
25		S 203 P-C 25 NA	2CDS 283 103 R0254	591140	0.56	1	
32		S 203 P-C 32 NA	2CDS 283 103 R0324	591157	0.56	1	
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~	40	S 203 P-C 40 NA	2CDS 283 103 R0404	591164	0.56	1	
	50	S 203 P-C 50 NA	2CDS 283 103 R0504	591171	0.56	1	
	63	S 203 P-C 63 NA	2CDS 283 103 R0634	591188	0.56	1	

**D**

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

Назначение: защита цепей от перегрузок и коротких замыканий, защита цепей с высокими импульсными токами 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	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
	$I_n, \text{ A}$	Тип		EAN	кг	шт.
1	0.5	S 201 P-D 0.5	2CDS 281 001 R0981	591195	0.14	10
	1	S 201 P-D 1	2CDS 281 001 R0011	591201	0.14	10
	1.6	S 201 P-D 1.6	2CDS 281 001 R0971	591218	0.14	10
	2	S 201 P-D 2	2CDS 281 001 R0021	591225	0.14	10
	3	S 201 P-D 3	2CDS 281 001 R0031	591232	0.14	10
	4	S 201 P-D 4	2CDS 281 001 R0041	591249	0.14	10
	6	S 201 P-D 6	2CDS 281 001 R0061	591256	0.14	10
	8	S 201 P-D 8	2CDS 281 001 R0081	591263	0.14	10
	10	S 201 P-D 10	2CDS 281 001 R0101	591270	0.14	10
	13	S 201 P-D 13	2CDS 281 001 R0131	591287	0.14	10
	16	S 201 P-D 16	2CDS 281 001 R0161	591294	0.14	10
	20	S 201 P-D 20	2CDS 281 001 R0201	591300	0.14	10
	25	S 201 P-D 25	2CDS 281 001 R0251	591317	0.14	10
	32	S 201 P-D 32	2CDS 281 001 R0321	591324	0.14	10
	40	S 201 P-D 40	2CDS 281 001 R0401	591331	0.14	10
	50	S 201 P-D 50	2CDS 281 001 R0501	591348	0.14	10
63	S 201 P-D 63	2CDS 281 001 R0631	591355	0.14	10	
2	0.5	S 202 P-D 0.5	2CDS 282 001 R0981	591362	0.28	5
	1	S 202 P-D 1	2CDS 282 001 R0011	591379	0.28	5
	1.6	S 202 P-D 1.6	2CDS 282 001 R0971	591386	0.28	5
	2	S 202 P-D 2	2CDS 282 001 R0021	591393	0.28	5
	3	S 202 P-D 3	2CDS 282 001 R0031	591409	0.28	5
	4	S 202 P-D 4	2CDS 282 001 R0041	591416	0.28	5
	6	S 202 P-D 6	2CDS 282 001 R0061	591423	0.28	5
	8	S 202 P-D 8	2CDS 282 001 R0081	591430	0.28	5
	10	S 202 P-D 10	2CDS 282 001 R0101	591447	0.28	5
	13	S 202 P-D 13	2CDS 282 001 R0131	591454	0.28	5
	16	S 202 P-D 16	2CDS 282 001 R0161	591461	0.28	5
	20	S 202 P-D 20	2CDS 282 001 R0201	591478	0.28	5
	25	S 202 P-D 25	2CDS 282 001 R0251	591485	0.28	5
	32	S 202 P-D 32	2CDS 282 001 R0321	591492	0.28	5
	40	S 202 P-D 40	2CDS 282 001 R0401	591508	0.28	5
	50	S 202 P-D 50	2CDS 282 001 R0501	591515	0.28	5
63	S 202 P-D 63	2CDS 282 001 R0631	591522	0.28	5	
3	0.5	S 203 P-D 0.5	2CDS 283 001 R0981	591539	0.42	1
	1	S 203 P-D 1	2CDS 283 001 R0011	591546	0.42	1
	1.6	S 203 P-D 1.6	2CDS 283 001 R0971	591553	0.42	1
	2	S 203 P-D 2	2CDS 283 001 R0021	591560	0.42	1
	3	S 203 P-D 3	2CDS 283 001 R0031	591577	0.42	1
	4	S 203 P-D 4	2CDS 283 001 R0041	591584	0.42	1
	6	S 203 P-D 6	2CDS 283 001 R0061	591591	0.42	1
	8	S 203 P-D 8	2CDS 283 001 R0081	591607	0.42	1
	10	S 203 P-D 10	2CDS 283 001 R0101	591614	0.42	1
	13	S 203 P-D 13	2CDS 283 001 R0131	591621	0.42	1
	16	S 203 P-D 16	2CDS 283 001 R0161	591638	0.42	1
	20	S 203 P-D 20	2CDS 283 001 R0201	591645	0.42	1
	25	S 203 P-D 25	2CDS 283 001 R0251	591652	0.42	1
	32	S 203 P-D 32	2CDS 283 001 R0321	591669	0.42	1
	40	S 203 P-D 40	2CDS 283 001 R0401	591676	0.42	1
	50	S 203 P-D 50	2CDS 283 001 R0501	591683	0.42	1
63	S 203 P-D 63	2CDS 283 001 R0631	591690	0.42	1	

Ⓞ  $U_{Bmax} 125 \text{ В} \dots$  с двумя последовательно соединенными полюсами



2CDS 021 100 F0004

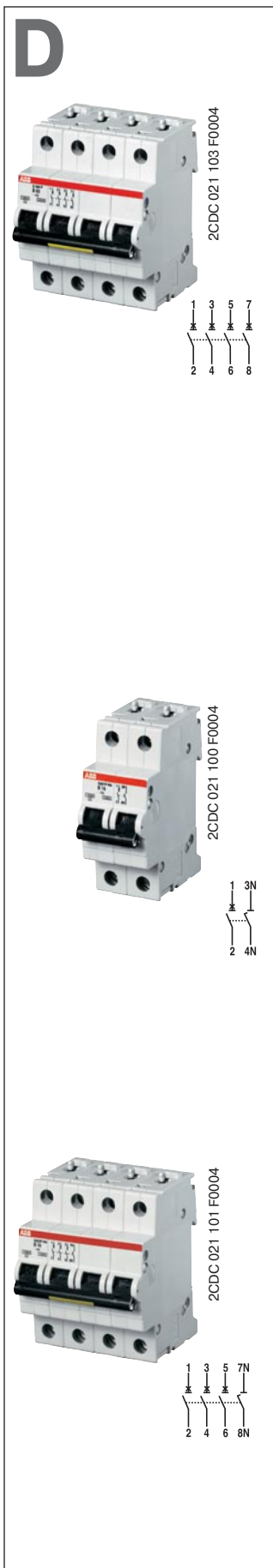


2CDS 021 101 F0004



2CDS 021 101 F0004





4	0.5	S 204 P-D 0.5	2CDS 284 001 R0981	591706	0.56	1
	1	S 204 P-D 1	2CDS 284 001 R0011	591713	0.56	1
	1.6	S 204 P-D 1.6	2CDS 284 001 R0971	591720	0.56	1
	2	S 204 P-D 2	2CDS 284 001 R0021	591737	0.56	1
	3	S 204 P-D 3	2CDS 284 001 R0031	591744	0.56	1
	4	S 204 P-D 4	2CDS 284 001 R0041	591751	0.56	1
	6	S 204 P-D 6	2CDS 284 001 R0061	591768	0.56	1
	8	S 204 P-D 8	2CDS 284 001 R0081	591775	0.56	1
	10	S 204 P-D 10	2CDS 284 001 R0101	591782	0.56	1
	13	S 204 P-D 13	2CDS 284 001 R0131	591799	0.56	1
	16	S 204 P-D 16	2CDS 284 001 R0161	591805	0.56	1
	20	S 204 P-D 20	2CDS 284 001 R0201	591812	0.56	1
	25	S 204 P-D 25	2CDS 284 001 R0251	591829	0.56	1
	32	S 204 P-D 32	2CDS 284 001 R0321	591836	0.56	1
	40	S 204 P-D 40	2CDS 284 001 R0401	591843	0.56	1
	50	S 204 P-D 50	2CDS 284 001 R0501	591850	0.56	1
	63	S 204 P-D 63	2CDS 284 001 R0631	591867	0.56	1

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~  
125 В ...

④ U<sub>вmax</sub> 125 В ... с двумя последовательно соединенными полюсами

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка шт.
	I <sub>н</sub> , А	Тип		EAN	кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201 P-D 0.5 NA	2CDS 281 103 R0981	591874	0.28	5
	1	S 201 P-D 1 NA	2CDS 281 103 R0011	591881	0.28	5
	1.6	S 201 P-D 1.6 NA	2CDS 281 103 R0971	591898	0.28	5
	2	S 201 P-D 2 NA	2CDS 281 103 R0021	591904	0.28	5
	3	S 201 P-D 3 NA	2CDS 281 103 R0031	591911	0.28	5
	4	S 201 P-D 4 NA	2CDS 281 103 R0041	591928	0.28	5
	6	S 201 P-D 6 NA	2CDS 281 103 R0061	591935	0.28	5
	8	S 201 P-D 8 NA	2CDS 281 103 R0081	591942	0.28	5
	10	S 201 P-D 10 NA	2CDS 281 103 R0101	591959	0.28	5
	13	S 201 P-D 13 NA	2CDS 281 103 R0131	591966	0.28	5
	16	S 201 P-D 16 NA	2CDS 281 103 R0161	591973	0.28	5
	20	S 201 P-D 20 NA	2CDS 281 103 R0201	591980	0.28	5
	25	S 201 P-D 25 NA	2CDS 281 103 R0251	591997	0.28	5
3 + NA	0.5	S 203 P-D 0.5 NA	2CDS 283 103 R0981	592048	0.56	1
	1	S 203 P-D 1 NA	2CDS 283 103 R0011	592055	0.56	1
	1.6	S 203 P-D 1.6 NA	2CDS 283 103 R0971	592062	0.56	1
	2	S 203 P-D 2 NA	2CDS 283 103 R0021	592079	0.56	1
	3	S 203 P-D 3 NA	2CDS 283 103 R0031	592086	0.56	1
	4	S 203 P-D 4 NA	2CDS 283 103 R0041	592093	0.56	1
	6	S 203 P-D 6 NA	2CDS 283 103 R0061	592109	0.56	1
	8	S 203 P-D 8 NA	2CDS 283 103 R0081	592116	0.56	1
	10	S 203 P-D 10 NA	2CDS 283 103 R0101	592123	0.56	1
	13	S 203 P-D 13 NA	2CDS 283 103 R0131	592130	0.56	1
	16	S 203 P-D 16 NA	2CDS 283 103 R0161	592147	0.56	1
	20	S 203 P-D 20 NA	2CDS 283 103 R0201	592154	0.56	1
	25	S 203 P-D 25 NA	2CDS 283 103 R0251	592161	0.56	1
	32	S 203 P-D 32 NA	2CDS 283 103 R0321	592178	0.56	1
	40	S 203 P-D 40 NA	2CDS 283 103 R0401	592185	0.56	1
	50	S 203 P-D 50 NA	2CDS 283 103 R0501	592192	0.56	1
	63	S 203 P-D 63 NA	2CDS 283 103 R0631	592208	0.56	1

U<sub>Вmax</sub>  
253 В ~  
72 В ...

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~

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



1  
2



1 3  
2 4



1 3 5  
2 4 6

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
	$I_n$ , A	Тип		EAN	кг	шт.
1	0.2	S 201 P-K 0.2	2CDS 281 001 R0087	592215	0.14	10
	0.3	S 201 P-K 0.3	2CDS 281 001 R0117	592222	0.14	10
	0.5	S 201 P-K 0.5	2CDS 281 001 R0157	592239	0.14	10
	0.75	S 201 P-K 0.75	2CDS 281 001 R0187	592246	0.14	10
	1	S 201 P-K 1	2CDS 281 001 R0217	592253	0.14	10
	1.6	S 201 P-K 1.6	2CDS 281 001 R0257	592260	0.14	10
	2	S 201 P-K 2	2CDS 281 001 R0277	592277	0.14	10
	3	S 201 P-K 3	2CDS 281 001 R0317	592284	0.14	10
	4	S 201 P-K 4	2CDS 281 001 R0337	592291	0.14	10
	6	S 201 P-K 6	2CDS 281 001 R0377	592307	0.14	10
	8	S 201 P-K 8	2CDS 281 001 R0407	592314	0.14	10
	10	S 201 P-K 10	2CDS 281 001 R0427	592321	0.14	10
	13	S 201 P-K 13	2CDS 281 001 R0447	592338	0.14	10
	16	S 201 P-K 16	2CDS 281 001 R0467	592345	0.14	10
	20	S 201 P-K 20	2CDS 281 001 R0487	592352	0.14	10
	25	S 201 P-K 25	2CDS 281 001 R0517	592369	0.14	10
	32	S 201 P-K 32	2CDS 281 001 R0537	592376	0.14	10
40	S 201 P-K 40	2CDS 281 001 R0557	592383	0.14	10	
50	S 201 P-K 50	2CDS 281 001 R0577	592390	0.14	10	
63	S 201 P-K 63	2CDS 281 001 R0607	592406	0.14	10	
2	0.2	S 202 P-K 0.2	2CDS 282 001 R0087	592413	0.28	5
	0.3	S 202 P-K 0.3	2CDS 282 001 R0117	592420	0.28	5
	0.5	S 202 P-K 0.5	2CDS 282 001 R0157	592437	0.28	5
	0.75	S 202 P-K 0.75	2CDS 282 001 R0187	592444	0.28	5
	1	S 202 P-K 1	2CDS 282 001 R0217	592451	0.28	5
	1.6	S 202 P-K 1.6	2CDS 282 001 R0257	592468	0.28	5
	2	S 202 P-K 2	2CDS 282 001 R0277	592475	0.28	5
	3	S 202 P-K 3	2CDS 282 001 R0317	592482	0.28	5
	4	S 202 P-K 4	2CDS 282 001 R0337	592499	0.28	5
	6	S 202 P-K 6	2CDS 282 001 R0377	592505	0.28	5
	8	S 202 P-K 8	2CDS 282 001 R0407	592512	0.28	5
	10	S 202 P-K 10	2CDS 282 001 R0427	592529	0.28	5
	13	S 202 P-K 13	2CDS 282 001 R0447	592536	0.28	5
	16	S 202 P-K 16	2CDS 282 001 R0467	592543	0.28	5
	20	S 202 P-K 20	2CDS 282 001 R0487	592550	0.28	5
	25	S 202 P-K 25	2CDS 282 001 R0517	592567	0.28	5
	32	S 202 P-K 32	2CDS 282 001 R0537	592574	0.28	5
40	S 202 P-K 40	2CDS 282 001 R0557	592581	0.28	5	
50	S 202 P-K 50	2CDS 282 001 R0577	592598	0.28	5	
63	S 202 P-K 63	2CDS 282 001 R0607	592604	0.28	5	
3	0.2	S 203 P-K 0.2	2CDS 283 001 R0087	592611	0.42	1
	0.3	S 203 P-K 0.3	2CDS 283 001 R0117	592628	0.42	1
	0.5	S 203 P-K 0.5	2CDS 283 001 R0157	592635	0.42	1
	0.75	S 203 P-K 0.75	2CDS 283 001 R0187	592642	0.42	1
	1	S 203 P-K 1	2CDS 283 001 R0217	592659	0.42	1
	1.6	S 203 P-K 1.6	2CDS 283 001 R0257	592666	0.42	1
	2	S 203 P-K 2	2CDS 283 001 R0277	592673	0.42	1
	3	S 203 P-K 3	2CDS 283 001 R0317	592680	0.42	1
	4	S 203 P-K 4	2CDS 283 001 R0337	592697	0.42	1
	6	S 203 P-K 6	2CDS 283 001 R0377	592703	0.42	1
	8	S 203 P-K 8	2CDS 283 001 R0407	592710	0.42	1
	10	S 203 P-K 10	2CDS 283 001 R0427	592727	0.42	1
	13	S 203 P-K 13	2CDS 283 001 R0447	592734	0.42	1
	16	S 203 P-K 16	2CDS 283 001 R0467	592741	0.42	1
	20	S 203 P-K 20	2CDS 283 001 R0487	592758	0.42	1
	25	S 203 P-K 25	2CDS 283 001 R0517	592765	0.42	1
	32	S 203 P-K 32	2CDS 283 001 R0537	592772	0.42	1
40	S 203 P-K 40	2CDS 283 001 R0557	592789	0.42	1	
50	S 203 P-K 50	2CDS 283 001 R0577	592796	0.42	1	
63	S 203 P-K 63	2CDS 283 001 R0607	592802	0.42	1	

$U_{Bmax}$   
253 В ~  
72 В ...

$U_{Bmax}$   
440 В ~  
125 В ...

$U_{Bmax}$   
440 В ~



4	0.2	S 204 P-K 0.2	2CDS 284 001 R0087	592819	0.56	1
	0.3	S 204 P-K 0.3	2CDS 284 001 R0117	592826	0.56	1
	0.5	S 204 P-K 0.5	2CDS 284 001 R0157	592833	0.56	1
	0.75	S 204 P-K 0.75	2CDS 284 001 R0187	592840	0.56	1
	1	S 204 P-K 1	2CDS 284 001 R0217	592857	0.56	1
	1.6	S 204 P-K 1.6	2CDS 284 001 R0257	592864	0.56	1
	2	S 204 P-K 2	2CDS 284 001 R0277	592871	0.56	1
	3	S 204 P-K 3	2CDS 284 001 R0317	592888	0.56	1
	4	S 204 P-K 4	2CDS 284 001 R0337	592895	0.56	1
	6	S 204 P-K 6	2CDS 284 001 R0377	592901	0.56	1
	8	S 204 P-K 8	2CDS 284 001 R0407	592918	0.56	1
	10	S 204 P-K 10	2CDS 284 001 R0427	592925	0.56	1
	13	S 204 P-K 13	2CDS 284 001 R0447	592932	0.56	1
	16	S 204 P-K 16	2CDS 284 001 R0467	592949	0.56	1
	20	S 204 P-K 20	2CDS 284 001 R0487	592956	0.56	1
	25	S 204 P-K 25	2CDS 284 001 R0517	592963	0.56	1
	32	S 204 P-K 32	2CDS 284 001 R0537	592970	0.56	1
	40	S 204 P-K 40	2CDS 284 001 R0557	592987	0.56	1
	50	S 204 P-K 50	2CDS 284 001 R0577	592994	0.56	1
	63	S 204 P-K 63	2CDS 284 001 R0607	593007	0.56	1

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~  
60 В ...

© V<sub>Вmax</sub> 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток	Данные для заказа	Код заказа	Bbn	Масса 1 шт.	Упаковка
				4016779		
	I <sub>н</sub> , А	Тип		EAN	кг	шт.
1 + NA	0.2	S 201 P-K 0.2 NA	2CDS 281 103 R0087	593014	0.28	5
	0.3	S 201 P-K 0.3 NA	2CDS 281 103 R0117	593021	0.28	5
	0.5	S 201 P-K 0.5 NA	2CDS 281 103 R0157	593038	0.28	5
	0.75	S 201 P-K 0.75 NA	2CDS 281 103 R0187	593045	0.28	5
	1	S 201 P-K 1 NA	2CDS 281 103 R0217	593052	0.28	5
	1.6	S 201 P-K 1.6 NA	2CDS 281 103 R0257	593069	0.28	5
	2	S 201 P-K 2 NA	2CDS 281 103 R0277	593076	0.28	5
	3	S 201 P-K 3 NA	2CDS 281 103 R0317	593083	0.28	5
	4	S 201 P-K 4 NA	2CDS 281 103 R0337	593090	0.28	5
	6	S 201 P-K 6 NA	2CDS 281 103 R0377	593106	0.28	5
	8	S 201 P-K 8 NA	2CDS 281 103 R0407	593113	0.28	5
	10	S 201 P-K 10 NA	2CDS 281 103 R0427	593120	0.28	5
	13	S 201 P-K 13 NA	2CDS 281 103 R0447	593137	0.28	5
16	S 201 P-K 16 NA	2CDS 281 103 R0467	593144	0.28	5	
20	S 201 P-K 20 NA	2CDS 281 103 R0487	593151	0.28	5	
25	S 201 P-K 25 NA	2CDS 281 103 R0517	593168	0.28	5	
32	S 201 P-K 32 NA	2CDS 281 103 R0537	593175	0.28	5	
40	S 201 P-K 40 NA	2CDS 281 103 R0557	593182	0.28	5	
50	S 201 P-K 50 NA	2CDS 281 103 R0577	593199	0.28	5	
63	S 201 P-K 63 NA	2CDS 281 103 R0607	593205	0.28	5	
<hr/>						
3 + NA	0.2	S 203 P-K 0.2 NA	2CDS 283 103 R0087	593212	0.56	2
	0.3	S 203 P-K 0.3 NA	2CDS 283 103 R0117	593229	0.56	2
	0.5	S 203 P-K 0.5 NA	2CDS 283 103 R0157	593236	0.56	2
	0.75	S 203 P-K 0.75 NA	2CDS 283 103 R0187	593243	0.56	2
	1	S 203 P-K 1 NA	2CDS 283 103 R0217	593250	0.56	2
	1.6	S 203 P-K 1.6 NA	2CDS 283 103 R0257	593267	0.56	2
	2	S 203 P-K 2 NA	2CDS 283 103 R0277	593274	0.56	2
	3	S 203 P-K 3 NA	2CDS 283 103 R0317	593281	0.56	2
	4	S 203 P-K 4 NA	2CDS 283 103 R0337	593298	0.56	2
	6	S 203 P-K 6 NA	2CDS 283 103 R0377	593304	0.56	2
	8	S 203 P-K 8 NA	2CDS 283 103 R0407	593311	0.56	2
	10	S 203 P-K 10 NA	2CDS 283 103 R0427	593328	0.56	2
	13	S 203 P-K 13 NA	2CDS 283 103 R0447	593335	0.56	2
16	S 203 P-K 16 NA	2CDS 283 103 R0467	593342	0.56	2	
20	S 203 P-K 20 NA	2CDS 283 103 R0487	593359	0.56	2	
25	S 203 P-K 25 NA	2CDS 283 103 R0517	593366	0.56	2	
32	S 203 P-K 32 NA	2CDS 283 103 R0537	593373	0.56	2	
40	S 203 P-K 40 NA	2CDS 283 103 R0557	593380	0.56	2	
50	S 203 P-K 50 NA	2CDS 283 103 R0577	593397	0.56	2	
63	S 203 P-K 63 NA	2CDS 283 103 R0607	593403	0.56	2	

U<sub>Вmax</sub>  
253 В ~  
72 В ...

U<sub>Вmax</sub>  
440 В ~

Z

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

Кол-во полюсов	Номинальный ток $I_n$ , A	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт. кг	Упаковка шт.
				EAN		
1	0.5	S 201 P-Z 0.5	2CDS 281 001 R0158	593410	0.14	10
	1	S 201 P-Z 1	2CDS 281 001 R0218	593427	0.14	10
	1.6	S 201 P-Z 1.6	2CDS 281 001 R0258	593434	0.14	10
	2	S 201 P-Z 2	2CDS 281 001 R0278	593441	0.14	10
	3	S 201 P-Z 3	2CDS 281 001 R0318	593458	0.14	10
	4	S 201 P-Z 4	2CDS 281 001 R0338	593465	0.14	10
	6	S 201 P-Z 6	2CDS 281 001 R0378	593472	0.14	10
	8	S 201 P-Z 8	2CDS 281 001 R0408	593489	0.14	10
	10	S 201 P-Z 10	2CDS 281 001 R0428	593496	0.14	10
	16	S 201 P-Z 16	2CDS 281 001 R0468	593502	0.14	10
	20	S 201 P-Z 20	2CDS 281 001 R0488	593519	0.14	10
	25	S 201 P-Z 25	2CDS 281 001 R0518	593526	0.14	10
	32	S 201 P-Z 32	2CDS 281 001 R0538	593533	0.14	10
	40	S 201 P-Z 40	2CDS 281 001 R0558	593540	0.14	10
	50	S 201 P-Z 50	2CDS 281 001 R0578	593557	0.14	10
	63	S 201 P-Z 63	2CDS 281 001 R0608	593564	0.14	10
2	0.5	S 202 P-Z 0.5	2CDS 282 001 R0158	593571	0.28	5
	1	S 202 P-Z 1	2CDS 282 001 R0218	593588	0.28	5
	1.6	S 202 P-Z 1.6	2CDS 282 001 R0258	593595	0.28	5
	2	S 202 P-Z 2	2CDS 282 001 R0278	593601	0.28	5
	3	S 202 P-Z 3	2CDS 282 001 R0318	593618	0.28	5
	4	S 202 P-Z 4	2CDS 282 001 R0338	593625	0.28	5
	6	S 202 P-Z 6	2CDS 282 001 R0378	593632	0.28	5
	8	S 202 P-Z 8	2CDS 282 001 R0408	593649	0.28	5
	10	S 202 P-Z 10	2CDS 282 001 R0428	593656	0.28	5
	16	S 202 P-Z 16	2CDS 282 001 R0468	593663	0.28	5
	20	S 202 P-Z 20	2CDS 282 001 R0488	593670	0.28	5
	25	S 202 P-Z 25	2CDS 282 001 R0518	593687	0.28	5
	32	S 202 P-Z 32	2CDS 282 001 R0538	593694	0.28	5
	40	S 202 P-Z 40	2CDS 282 001 R0558	593700	0.28	5
	50	S 202 P-Z 50	2CDS 282 001 R0578	593717	0.28	5
	63	S 202 P-Z 63	2CDS 282 001 R0608	593724	0.28	5
3	0.5	S 203 P-Z 0.5	2CDS 283 001 R0158	593731	0.42	1
	1	S 203 P-Z 1	2CDS 283 001 R0218	593748	0.42	1
	1.6	S 203 P-Z 1.6	2CDS 283 001 R0258	593755	0.42	1
	2	S 203 P-Z 2	2CDS 283 001 R0278	593762	0.42	1
	3	S 203 P-Z 3	2CDS 283 001 R0318	593779	0.42	1
	4	S 203 P-Z 4	2CDS 283 001 R0338	593786	0.42	1
	6	S 203 P-Z 6	2CDS 283 001 R0378	593793	0.42	1
	8	S 203 P-Z 8	2CDS 283 001 R0408	593809	0.42	1
	10	S 203 P-Z 10	2CDS 283 001 R0428	593816	0.42	1
	16	S 203 P-Z 16	2CDS 283 001 R0468	593823	0.42	1
	20	S 203 P-Z 20	2CDS 283 001 R0488	593830	0.42	1
	25	S 203 P-Z 25	2CDS 283 001 R0518	593847	0.42	1
	32	S 203 P-Z 32	2CDS 283 001 R0538	593854	0.42	1
	40	S 203 P-Z 40	2CDS 283 001 R0558	593861	0.42	1
	50	S 203 P-Z 50	2CDS 283 001 R0578	593878	0.42	1
	63	S 203 P-Z 63	2CDS 283 001 R0608	593885	0.42	1

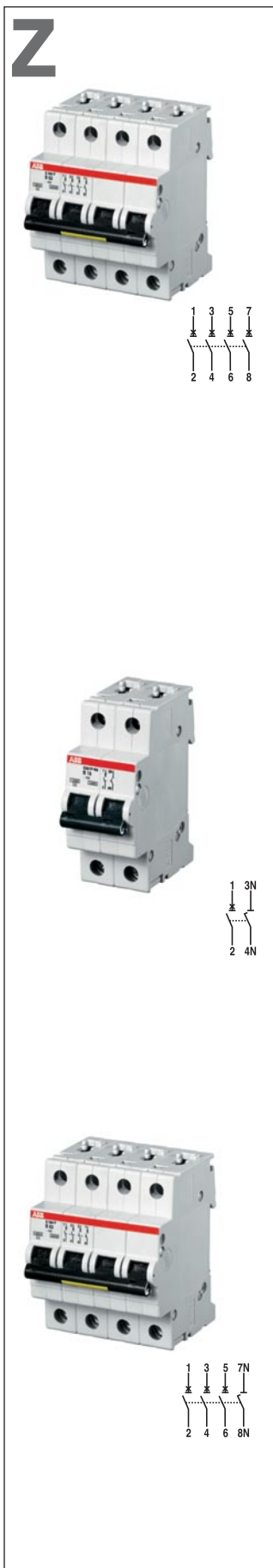
$U_{Bmax}$   
253 В ~  
72 В ...

$U_{Bmax}$   
440 В ~  
125 В ...

$U_{Bmax}$   
440 В ~







4	0.5	S 204 P-Z 0.5	2CDS 284 001 R0158	593892	0.56	1
	1	S 204 P-Z 1	2CDS 284 001 R0218	593908	0.56	1
	1.6	S 204 P-Z 1.6	2CDS 284 001 R0258	593915	0.56	1
	2	S 204 P-Z 2	2CDS 284 001 R0278	593922	0.56	1
	3	S 204 P-Z 3	2CDS 284 001 R0318	593939	0.56	1
	4	S 204 P-Z 4	2CDS 284 001 R0338	593946	0.56	1
	6	S 204 P-Z 6	2CDS 284 001 R0378	593953	0.56	1
	8	S 204 P-Z 8	2CDS 284 001 R0408	593960	0.56	1
	10	S 204 P-Z 10	2CDS 284 001 R0428	593977	0.56	1
	16	S 204 P-Z 16	2CDS 284 001 R0468	593984	0.56	1
	20	S 204 P-Z 20	2CDS 284 001 R0488	593991	0.56	1
	25	S 204 P-Z 25	2CDS 284 001 R0518	594004	0.56	1
	32	S 204 P-Z 32	2CDS 284 001 R0538	594011	0.56	1
	40	S 204 P-Z 40	2CDS 284 001 R0558	594028	0.56	1
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~ 125 В ... ④	50	S 204 P-Z 50	2CDS 284 001 R0578	594035	0.56	1
	63	S 204 P-Z 63	2CDS 284 001 R0608	594042	0.56	1

④ V<sub>Вmax</sub> 125 В ... с 2 полюсами, соединенными последовательно

### С разьединением нейтрали (NA)

Кол-во полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Данные для заказа Тип	Код заказа	Bbn 4016779	Масса 1 шт.	Упаковка
				EAN	кг	шт.
1 + NA	0.5	S 201 P-Z 0.5 NA	2CDS 281 103 R0158	594059	0.28	5
	1	S 201 P-Z 1 NA	2CDS 281 103 R0218	594066	0.28	5
	1.6	S 201 P-Z 1.6 NA	2CDS 281 103 R0258	594073	0.28	5
	2	S 201 P-Z 2 NA	2CDS 281 103 R0278	594080	0.28	5
	3	S 201 P-Z 3 NA	2CDS 281 103 R0318	594097	0.28	5
	4	S 201 P-Z 4 NA	2CDS 281 103 R0338	594103	0.28	5
	6	S 201 P-Z 6 NA	2CDS 281 103 R0378	594110	0.28	5
	8	S 201 P-Z 8 NA	2CDS 281 103 R0408	594127	0.28	5
	10	S 201 P-Z 10 NA	2CDS 281 103 R0428	594134	0.28	5
	16	S 201 P-Z 16 NA	2CDS 281 103 R0468	594141	0.28	5
	20	S 201 P-Z 20 NA	2CDS 281 103 R0488	594158	0.28	5
	25	S 201 P-Z 25 NA	2CDS 281 103 R0518	594165	0.28	5
	32	S 201 P-Z 32 NA	2CDS 281 103 R0538	594172	0.28	5
	40	S 201 P-Z 40 NA	2CDS 281 103 R0558	594189	0.28	5
U <sub>Вmax</sub> 253 В ~ 72 В ...	50	S 201 P-Z 50 NA	2CDS 281 103 R0578	594196	0.28	5
	63	S 201 P-Z 63 NA	2CDS 281 103 R0608	594202	0.28	5
3 + NA	0.5	S 203 P-Z 0.5 NA	2CDS 283 103 R0158	594219	0.56	1
	1	S 203 P-Z 1 NA	2CDS 283 103 R0218	594226	0.56	1
	1.6	S 203 P-Z 1.6 NA	2CDS 283 103 R0258	594233	0.56	1
	2	S 203 P-Z 2 NA	2CDS 283 103 R0278	594240	0.56	1
	3	S 203 P-Z 3 NA	2CDS 283 103 R0318	594257	0.56	1
	4	S 203 P-Z 4 NA	2CDS 283 103 R0338	594264	0.56	1
	6	S 203 P-Z 6 NA	2CDS 283 103 R0378	594271	0.56	1
	8	S 203 P-Z 8 NA	2CDS 283 103 R0408	594288	0.56	1
	10	S 203 P-Z 10 NA	2CDS 283 103 R0428	594295	0.56	1
	16	S 203 P-Z 16 NA	2CDS 283 103 R0468	594301	0.56	1
	20	S 203 P-Z 20 NA	2CDS 283 103 R0488	594318	0.56	1
	25	S 203 P-Z 25 NA	2CDS 283 103 R0518	594325	0.56	1
	32	S 203 P-Z 32 NA	2CDS 283 103 R0538	594332	0.56	1
	40	S 203 P-Z 40 NA	2CDS 283 103 R0558	594349	0.56	1
U <sub>Вmax</sub> 440 В ~	50	S 203 P-Z 50 NA	2CDS 283 103 R0578	594356	0.56	1
	63	S 203 P-Z 63 NA	2CDS 283 103 R0608	594363	0.56	1