# System pro M compact® Модульные автоматические выключатели

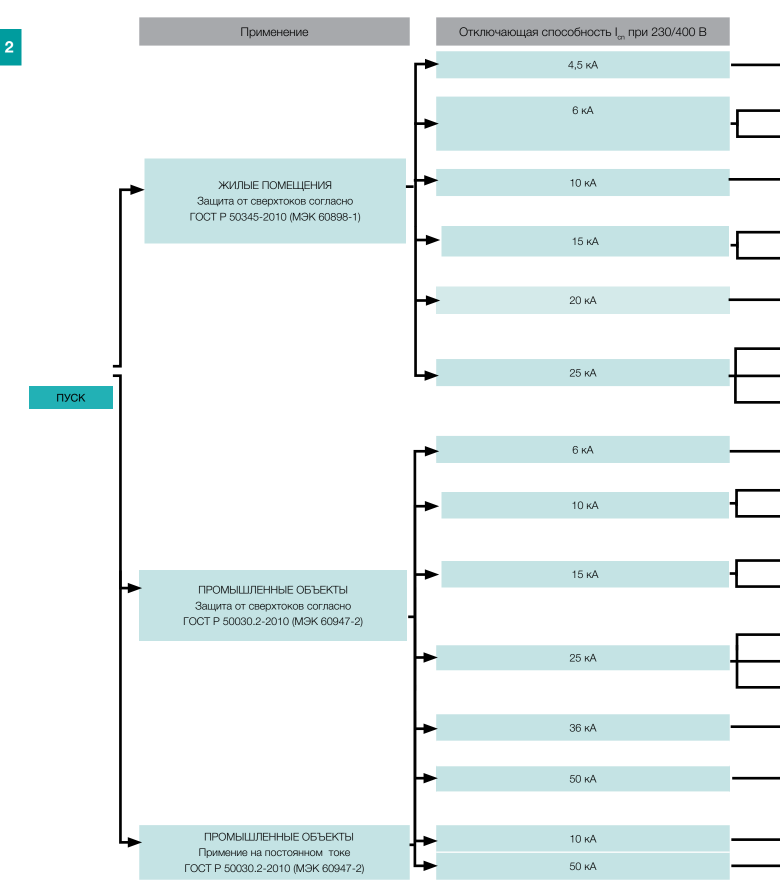
#### Содержание

Быстрый выбор автоматических выключателей для жилых и	1
промышленных объектов	2/2
Модульные автоматические выключатели S200	2/8
Серия S200, 6 кA	
Серия S200 M, 10 кA	2/30
Серия S200 M UC, 10 кА	2/44
Серия S200 P, 15/25 кА	2/53
Модульные автоматические выключатели SH 200	2/68
Серия SH200 L	2/69
Серия SH200	2/73
Селективные автоматические выключатели S 750 DR	2/77
Серия S 750 DR	2/78
Модульные автоматические выключатели S 800	2/80
Серия S 800 S, 50 кA	2/84
Серия S 800 N, 36 кА	
Серия S 800 C, 25 кА	2/115
Серия S 800 PV	2/123

# System pro M compact®

# Быстрый выбор модульных автоматических выключателей для жилых и промышленных объектов

Очень просто! С помощью этой таблицы выбора можно мгновенно найти необходимую линейку продукции и соответствующую страницу каталога.



Номинальный ток	Полюса	Серия	Стр.
До 63 А	1P, 2P, 3P, 4P	SH200 L	2/69
До 63 А	Все полюса	SH200	2/73
До 100 А	Все полюса	S200	2/16
До 63 А	Все полюса	S200 M	2/30
До 63 А	Все полюса	S200 P	2/53
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	\$800C	2/115
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	\$800N	2/109
До 25 А	Все полюса	S200P	2/53
До 63 А	Все полюса	S 750 DR	2/78
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	\$800S	2/84
До 100 А	Все полюса	S200	2/16
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	\$800C	2/115
До 63 А	Все полюса	S200 M	2/30
До 40 А	Все полюса	S200 M	2/30
До 63 А	Все полюса	S200 P	2/53
До 25 А	Все полюса	S200 P	2/53
До 63 А	1P, 2P, 3P, 4P	S750 DR	2/78
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	S800C	2/115
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	\$800N	2/109
<b>-</b> До 125 A	1P, 2P, 3P, 4P	\$800S	2/84
. До 63 А	1P, 2P, 3P, 4P	S200 M UC	2/44
До 125 А	1P, 2P, 3P, 4P	\$800\$-UC	2/101
① со специальной функцией селективности по коротк			oro M compact®   9CND00000000038 2/3









Серия	Серия		S200	S200 M	S200 M UC		S200 P		
Характеристики				B,C,D, K,Z	B,C,D, K,Z	B,C, K, Z	B,C,D, K,Z	B,C,D, K,Z	B,C,D, K,Z
Номинальный ток	[A]			0.5 ≤ In ≤ 100	0.5 ≤ In ≤ 63	0.2 ≤ In ≤ 63	0.2 ≤ In ≤ 25	32 ≤ In ≤ 40	50 ≤ In ≤ 63
Отключающая способность	[ĸA]								
Стандарт для справки		Кол-во полюсов	U <sub>e</sub> [B]						
IEC/EN 60898	I <sub>cn</sub>		230/400	6	10	10	25	15	15
IEC/EN 60947-2	I <sub>cu</sub>	1, 1P+N	133	20	25		40	25	25
Переменный			230	10	15		25	15	15
ток		,	253						
		2, 3, 4	230	20	25	10 @/6 ®	40	25	25
			400	10	15		25	15	15
			440	10	15	10 @/6 ®			
	[	2, 3, 4	500						
		:	690						
	l <sub>cs</sub>	1, 1P+N	133	15	18.7 (8)		20	18.7	18.7
			230	7.5	11.2 ®		12.5	11.2	7.5
			253			7.5 @/6 18			
		2, 3, 4	230	15	18.7 ®		20	18.7	18.7
			400	7.5	11.2 ®		12.5	11.2	7.5
			440	7.5	11.2 ®	7.5 ⑦/6 ⑱			
		2, 3, 4	500						
			690						
IEC/EN 60947-2	l <sub>cu</sub>	1, 1P+N	24	20					
Постоянный ток T=I/R≤5 мс для		<u>:</u>	60	10	10		15	10	10
всех серий,		:	125						
за искл. S280 UC и		<u>:</u>	220			10			
S800S-UC,		<u>;</u>	250						
где T=I/R<15 мс		2	48	20					
1=1/ N< 13 MC			125	10	10		15	10	10
	ļ		250						
		į	440			10			
		-	500						
			800						
		3,4	375						
			500						
			750						
		1	1200						



- ① только до 40 А; 10 кА до 50/63 А
- ② только для характеристики срабатывания «D»
- ③ значения не для всех номинальных токов
- 4) 600 В пост. тока для 100, 125 А(§) 1000 В пост. тока для 100, 125 А
- 3 полюса
- 🤊 4 полюса
- ⑧ макс. значения. Подробные значения на стр. 2/12
- О соответствующий производственный стандарт: E DIN VDE 0645 (на основе IEC/EN 60898-1 и IEC/EN 60947-2)
- (iii) на 250 В пост. тока 1-полюсный, 600 В 3-х и 4-полюсный
- 1) на 600 В пост. тока 2-полюсный
- (12) ≤ 25 A
- (3) > 25 A **14**) хар-ка В, С
- только 2 полюса (последовательное подключение)
- **⑥** только UL 1077
- $\bigcirc$   $\leq 40 \text{ A}$
- (18) > 40 A
- (9) ≤ 35 A(20) 10-80 A

<b>^</b>										
Серия	Серия			S200	S200 M	S200 M UC		S200 P		
Характеристики				B,C,D, K,Z	B,C,D, K,Z	B,C, K, Z	B,C,D, K,Z	B,C,D, K,Z	B,C,D, K,Z	
Номинальный ток	[A]		•	0.5 ≤ In ≤ 100	0.5 ≤ In ≤ 63	0.2 ≤ In ≤ 63	0.2 ≤ In ≤ 25	32 ≤ In ≤ 40	50 ≤ In ≤ 63	
IEC/EN 60947-2	lcs	1,	24	20						
Постоянный ток		1P+N	60	10	10		15	10	10	
T=I/R≤5 мс для всех серий,			125							
за искл. \$280	į		220	<u>.</u>		10				
UC и S800S-UC,		<u>.</u>	250							
где T=I/R<15 мс		2	48	20					4.0	
1-1/11 ( 10 MIO			125	10	10		15	10	10	
		į	250 440	<u>:</u>		10				
			500			10				
			800							
		3,4	375							
	<u>.</u>		500							
		-	750	<u>.</u>						
			1200							
	Внутр.		120	10 16			10	6	6	
№ 235 Переменный ток	емк.	1P+N	240							
переменный ток		<u>.</u>	277	6 16	6	10	10	6	6	
		2, 3, 4	•	10 %			10	6	6	
			480 Y/277	6 🚳	6	10	10	6	6	
UL 1077/ C22.2	Внутр.	1,	60	10 %	10					
№ 235 Постоянный ток	емк.	1P+N	125							
			250		10	10				
		2, 3, 4	•·····		10					
	:		250 500			10				
		:	: 500	:	1	10		1	1	

① только до 40 А; 10 кА до 50/63 А

② только для характеристики срабатывания «D»

③ значения не для всех номинальных токов

④ 600 В пост. тока для 100, 125 А

⑤ 1000 В пост. тока для 100, 125 А

<sup>3</sup> полюса

<sup>🥱 4</sup> полюса

<sup>(8)</sup> макс. значения. Подробные значения на странице 2/12

О соответствующий производственный стандарт: E DIN VDE 0645 (на основе IEC/EN 60898-1 и IEC/EN 60947-2)

<sup>(</sup>iii) на 250 В пост. тока 1-полюсный, 600 В 3-х и 4-полюсный

<sup>1)</sup> на 600 В пост. тока 2-полюсный

<sup>(12) ≤ 25</sup> A

<sup>(13) &</sup>gt; 25 A

**<sup>(4)</sup>** хар-ка В, С

только 2 полюса (последовательное подключение)

**⑥** только UL 1077

 $<sup>\</sup>bigcirc$   $\leq 40 \text{ A}$ 

 $<sup>\</sup>bar{(8)} > 40 \text{ A}$ 

 $<sup>\</sup>P \le 35~\text{A}$ 









Серия				S 750 DR		8800N	S800C				
Характеристики				Е селект., К селект.	B,C,D	К	KM	UCB	UCK	B,C,D	B,C,D,K
Номинальный ток	[A]			16 ≤ In ≤ 63	In In	ln In	20 ≤ In ≤ 80	10 ≤ In ≤ 125	In	6 ≤ In ≤ 125	10 ≤ In ≤ 125
Отключающая способность	[ĸA]										
Стандарт для справки		Кол-во по- люсов	Ue[B]								
IEC/EN 60898	I <sub>cn</sub>		230/400		25 @					20 @	15
	l <sub>cu</sub>	1, 1P+N	133								
Переменный		:	230	25	50	50	50 ⑥			36	25
TOK			253								
	-	2, 3, 4	230		50	50	50 ⑥			36	25
			400	25	50	50	50 ⑥			36	25
	-		440								
		2, 3, 4	500		15 ③	15 ③					
	<u>.</u>		690		6 ③	6 ③				4.5	
	l <sub>cs</sub>	1, 1P+N	133								
		2, 3, 4	230	12.5	40	40				30	18
			253								
			230		40	40	40 ⑥			30	18
		:	400	12.5	40	40	40 ⑥			30	18
			440								
	-	2, 3, 4	500		11 ③	11 ③					
			690		4 ③	4 ③				3	
IEC/EN 60947-2	l <sub>cu</sub>	1, 1P+N	24								
Постоянный ток T=I/R≤5 мс для		į	60								
всех серий,		:	125		30	30				20	10
за искл. S280		<u>:</u>	220								
UC и S800S-UC,			250					50	50		
где T=I/R<15 мс		2	48								
1=1/h<15 MC			125								
			250		30	30				20	10
			440								
			500					50	50		
		0.4	800		00 -	00 -	00 -	F.0		00.5	10.0
		3,4	375		30 ⑥	30 ⑥	30 ⑥	50	50	20 ⑥	10 6
			500		30 ⑦	30 ⑦		50	50	20 ⑦	10 ⑦
			750					50	50		
	:		1200								



- ① только до 40 А; 10 кА до 50/63 А
- ② только для характеристики срабатывания «D»
- 3 значения не для всех номинальных токов
   4 600 В пост. тока для 100, 125 А
   5 1000 В пост. тока для 100, 125 А

- 3 полюса
- 7 4 полюса
- Макс. значения. Подробные значения на странице 2/12
   соответствующий производственный стандарт: E DIN VDE 0645 (на основе IEC/EN 60898-1 и IEC/EN 60947-2)
- (i) на 250 В пост. тока 1-полюсный, 600 В 3-х и 4-полюсный
- 1 на 600 В пост. тока 2-полюсный
- (12) ≤ 25 A
- (3) > 25 A
- (4) хар-ка В, С
- (§) только 2 полюса (последовательное подключение)
  (§) только UL 1077
- (7) ≤ 40 A (8) > 40 A (9) ≤ 35 A

- 20 10-80 A
- только для S804U-UCZ)
- 2 только для S804U-PVS)











							7	The same	The same of the sa			
Серия				S 750 DR			S800S			S800N	S800C	S800PV-S
Характеристики				Е селект., К селект.	B,C,D	К	KM	UCB	UCK	B,C,D	B,C,D,K	PV-S
Номинальный ток	[A]			16 ≤ In ≤ 63	6 ≤ In ≤ 125	6 ≤ In ≤ 125	20 ≤ In ≤ 80	10 ≤ In ≤ 125	10 ≤ In ≤ 125	6 ≤ In ≤ 125	10 ≤ In ≤ 125	10 ≤ In ≤ 125
IEC/EN 60947-2	lcs	3 1,	24									
Постоянный ток		1P+N	60									
T=I/R≤5 мс для всех серий,			125		30	30				20	10	
за искл. S280			220									
UC и S800S-UC,			250					50	50			
где T=I/R<15 мс	:	2	48									
1=1/h<10 MC	<u>:</u>	į	125									
			250		30	30				20	10	
			440									
		į	500					50	50			
		0.4	800		00.0	00.0	00.0			00.0	40.0	5 4
		3,4	375		30 ⑥	30 ⑥	30 ⑥	50	50	20 ⑥	10 ⑥	
	:		500 750		30 ⑦	30 ⑦		50 50	50 50	20 ⑦	10 ⑦	
			1200					30	UU			5 (4)
		1	1200									J (4)

① только до 40 А; 10 кА до 50/63 А

② только для характеристики срабатывания «D»

③ значения не для всех номинальных токов

<sup>4 600</sup> В пост. тока для 100, 125 А

⑤ 1000 В пост. тока для 100, 125 А

<sup>3</sup> полюса

<sup>7 4</sup> полюса

<sup>(8)</sup> макс. значения. Подробные значения на странице 2/12

О соответствующий производственный стандарт: E DIN VDE 0645

<sup>(</sup>на основе IEC/EN 60898-1 и IEC/EN 60947-2)

<sup>(</sup>iii) на 250 В пост. тока 1-полюсный, 600 В 3-х и 4-полюсный

<sup>1</sup> на 600 В пост. тока 2-полюсный

 $<sup>\</sup>bigcirc$   $\leq 25 \text{ A}$ 

<sup>(3) &</sup>gt; 25 A

**<sup>(4)</sup>** хар-ка В, С

<sup>(§)</sup> только 2 полюса (последовательное подключение)
(§) только UL 1077

<sup>(7) ≤ 40</sup> A (18) > 40 A

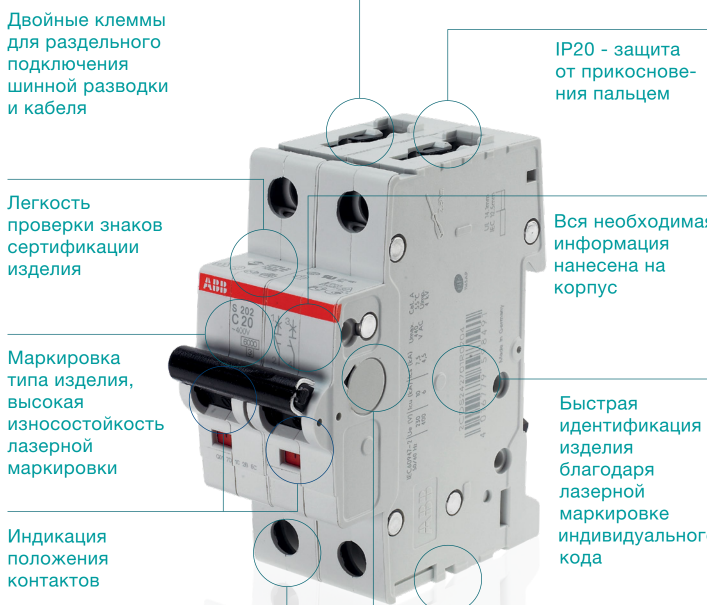
**<sup>(19)</sup>** ≤ 35 A

<sup>20 10-80</sup> A

только для S804U-UCZ)

только для S804U-PVS)

# Модульные автоматические выключатели S200 Разработаны для обеспечения надежной защиты



Вся необходимая

индивидуального

Невыпадающие винты: удобство монтажа

Для любой необходимой Вам области применения имеется широкий ассортимент аксессуаров



#### Индикация положения контактов

Все автоматические выключатели System pro M сотраст® оснащены индикацией положения контактов (СРІ). Вы можете легко определить, находится ли автоматический выключатель во включенном или выключенном положении – можно легко и безопасно проводить работы по техническому обслуживанию.



# Маркировка знаков сертификации напечатана на корпусе

Автоматические выключатели S200 соответствуют IEC/EN 60898-1 и IEC/EN 60947-2 и имеют все соответствующие знаки сертификации для каждого рынка и сегмента, для которого они разработаны. Знаки сертификации также напечатаны на корпусе автоматических выключателей. Для процедуры контроля и приемки знаки сертификации хорошо видны на корпусе установленных устройств.



#### Материал корпуса

АББ заботится об окружающей среде и использует самый современный материал для корпуса. Последнее поколение термопластов пригодно для вторичной переработки. Благодаря применению последнего поколения термопластов повышается стабильность материалов всех автоматических выключателей System pro М сомраст®. S200 на 100% не содержит галогенов — нет загрязнения окружающей среды.



#### Лазерная печать

Вся печать на автоматических выключателях \$200 и \$200 М, например, знаков сертификации на корпусе и кодов продукции, производится посредством лазерного нанесения. Лазерная печать обеспечивает на автоматических выключателях маркировку, устойчиванию к истиранию и воздействию растворителей. Таким образом, обеспечивается простота идентификации изделий.



#### Усовершенствованные клеммы

Автоматические выключатели System pro M сотраст<sup>®</sup>, выполненные по хорошо проверенной и надежной технологии, снабжены двойными цилиндрическими клеммами 35 мм² + 10 мм² (для аппаратов до 63A), и клеммами 50 мм² + 10 мм² (для аппаратов на 80, 100A). Для монтажа с шинной разводкой используется вторая клемма, а входящие проводники устанавливаются в переднюю клемму

# Модульные автоматические выключатели S200 Технические характеристики



S200

			S200	S200 M		
Общие све- дения	Стандарты		ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)	FOCT P 50345-2010 (M3K 60898-1) FOCT P 50030.2-2010 (M3K 60947-2)		
			UL 1077	UL 1077, CSA 22.2 № 235		
	Количество полюсов	1	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	١		
	Характеристики срабатывания		B, C, D, K, Z			
	Номинальный ток I <sub>п</sub>	Α	0,563 A			
	Номинальная частота f	Гц	50 / 60 Гц			
	Номинальное напряжение изоляции U, согл. IEC/EN 60664-1	В	250 В перем. тока (фаза- 500 В перем. тока (фаза-			
	Категория перенапряжения		Ш	•		
	Степень загрязнения		3			
Данные согл. IEC/EN 60898-1 (за исключе-	Ном. рабочее напряжение U <sub>п</sub>	В		а; 1P+N: 230 В перем. тока; ; 3P+N: 400 В перем. тока		
нием данных S200 M UC согл. IEC/EN	Макс. восстанавливающееся после отключения на- пряжение промышленной частоты (U <sub>max</sub> )	В	1Р: 253 В перем. тока; 1Р 2Р: 440 В перем. тока; 3. 3Р+N: 440 В перем. тока; 1Р: 72 В пост. тока; 2Р: 12	4Р: 440 В перем. тока;		
60898-2)	Мин. рабочее напряжение	В	12 В перем. тока - 12 В п	ост. тока		
	Номинальная наибольшая отключающая способность І <sub>сп</sub>	кА	6 KA 10 KA			
	Класс ограничения энергии (В, С до 40 А)		3			
	Ном. импульсное выдерживаемое напряжение Uimp. (1,2/50 мкс)	кВ	4 кВ (испытательное напр	ряжение 6,2 кВ на уровне моря,		
	Испытательное напряжение изоляции	изоляции кВ 2 кВ (50 / 60 Гц, 1 мин.)				
	Температура калибровки расцепителя °C B, C, D: 30 °C					
	Электрическая износостойкость	опе- ра- ций	In < 32A: 20 000 операций (перем. ток), In ≥ 32 A: 10 000 операций (перем. ток); 1 000 операций (пост. ток); (1 цикл 2 с – ВКЛ., 13 с – ВЫКЛ., In ≤ 32A), (1 цикл 2 с – ВКЛ., 28 с – ВЫКЛ., In > 32 A)			
Данные согл. IEC/EN 60947-2	Номинальное рабочее напряжение U <sub>е</sub>	В	1Р: 230 В перем. тока; 1F 24Р: 440 В перем. тока; 3P+N: 440 В перем. тока			
	Макс. восстанавливающееся после отключения на- пряжение промышленной частоты (U <sub>max</sub> )	В	1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P4P: 462 В перем. тока; 3P+N: 462 В перем. тока; 1P: 72 В пост. тока; 2P: 125 В пост. тока			
	Мин. рабочее напряжение	В	12 В перем. тока - 12 В п	ост. тока		
	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I	кА	10 кА	15 кА		
	Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I <sub>св</sub>	кА	7,5 KA	≤ 40 A: 11,2 кA 50, 63 A: 7,5 кA		
	Ном. импульсное выдерживаемое напряжение Uimp. (1,2/50 мкс)	кВ	4 кВ (испытательное напр	ряжение 6,2 кВ на уровне моря,		
	Испытательное напряжение изоляции	кВ	2 кВ (50 / 60 Гц, 1 мин.)			
	Температура калибровки расцепителя	°C	B, C, D: 55 °C; K, Z: 20 °C	C		
	Электрическая износостойкость	опе- ра- ций	In < 32A: 20 000 операций (перем. ток), In ≥ 32 A: 10 000 операций (перем. ток); 1 000 операций (пост. ток) (1 цикл 2 с – ВКЛ., 13 с – ВЫКЛ., In ≤ 32A), (1 цикл 2 с – ВКЛ., 28 с – ВЫКЛ., In > 32 A)			

Примечание. Определения согл. стандартам на стр. 10/2
\* Только согл. IEC/EN 60898-1





 S200 M UC	S200 P	S200 на 80 и 100 A
ГОСТ Р 60898.2-2006 (МЭК 60898-2) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)	FOCT P 50345-2010 (M9K 60898-1) FOCT P 50030.2-2010 (M9K 60947-2)
	UL 1077, CSA 22.2 № 235	
 1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N
 B, C, K, Z	B, C, D, K, Z	B, C
 0,263 A	i	80A, 100A
 0 / 50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
253 В перем. тока (фаза-земля), 440 В перем. тока (фаза-фаза)	250 В перем. тока (фаза-земля), 500 В перем. тока (фаза-фаза)	250 В перем. тока (фаза-земля), 500 В перем. тока (фаза-фаза)
2		
1Р: 230 В перем. тока, 220 В пост. тока 2Р: 400 В перем. тока, 440 В пост. тока 34Р: 400 В перем. тока*		1Р: 230/400 В перем. тока; 1Р+N: 230 В перем. тока; 24Р: 400 В перем. тока; 3Р+N: 400 В перем. тока
1Р: 253 В перем. тока, 250 В пост. тока 2Р: 440 В перем. тока, 500 В пост. тока 34Р: 440 В перем. тока*		1P: 253/440 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P, 3P, 4P, 3P+N: 440 В перем. тока; 1P: 60 В пост. тока; 2P: 110 В пост. тока
		12 В перем. тока, 12 В перем. тока
10 KA	≤ 25 A: 25 KA	6 KA
	> 25 A: 15 KA	
30 °C		B, C: 30 °C
 30 C		
		10 000 операций (перем. ток), 1 000 опер. (пост. ток); 1 цикл 2 с - ВКЛ., 28 с - ОТКЛ.
1Р: 253 В перем. тока, 220 В пост. тока 24Р: 440 В перем. тока, 440 В пост. тока	1P: 230 В перем. тока; 1P+N: 230 В перем. тока; 24P: 400 В перем. тока; 3P+N: 400 В перем. тока	1Р, 1Р+N: 230 В перем. тока; 2Р, 3Р, 4Р, 3Р+N: 400 В перем. тока
1Р: 266 В перем. тока, 250 В пост. тока 24Р: 462 В перем. тока, 500 В пост. тока	1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P4P: 440 В перем. тока; 3P+N: 440 В перем. тока; 1P: 72 В пост. тока; 2P: 125 В пост. тока	1P, 1P+N: 253 В перем. тока; 2P, 3P, 4P, 3P+N: 440 В перем. тока; 1P: 60 В пост. тока; 2P: 110 В пост. тока
 ······································	······································	12 В перем. тока, 12 В перем. тока
≤ 40 А: 10 кА перем. тока; 10 кА пост. тока > 40 А: 6 кА перем. тока; 10 кА пост. тока	≤ 25 A: 25 кA ≥ 32 A: 15 кA	6 ĸA
≤ 40 А: 10 кА перем. тока; 10 кА пост. тока > 40 А: 6 кА перем. тока; 10 кА пост. тока	≤ 25 A: 12,5 кA ≤ 3240 A: 11,2 кA 50, 63 A: 7,5 кA	6 kA
 5 кВ на высоте 2000 м)	<del>i</del>	
B, C: 55 °C; K, Z: 20 °C		B, C: 55 °C
In < 32A: 20 000 операций (перем. ток), In ≥ 32 A: 10 000 операций (перем.ток); 1 500 операций (пост. ток)	In < 32A: 20 000 операций (перем. ток), In ≥ 32 A: 10 000 операций (перем.ток); 1 000 операций (пост. ток) (1 цикл 2 с − ВКЛ., 13 с − ВЫКЛ., In ≤ 32A), (1 цикл 2 с − ВКЛ., 28 с − ВЫКЛ., In ≥ 32 A)	10 000 операций (перем. ток), 1 500 опер. (пост. ток); 1 цикл 2 с - ВКЛ., 28 с - ОТКЛ.

# Модульные автоматические выключатели S200 Технические характеристики



S200

			S200	S200 M		
Данные согл. UL /	Номинальное напряжение	В	480Y / 277 В перем. тока;	480Y / 277 В перем. тока;		
CSA			1P: 60 В пост. тока;       1P: 60 В пост.         2P4P: 110 В пост.       тока;         тока       2P4P: 125 В пост. тока			
	Номинальная отключающая способность согл. UL 1077	кА	6 кА перем. тока; 10 кА пост. тока			
	Мощность тока короткого замыкания согл. UL 489					
	Применение		Доп. защита для общ. примен. Коды			
	Температура калибровки расцепителя	°C	B, C, D, K, Z: 25 °C			
	Электрическая износостойкость	операций	6000 операций (перем. ток), 6000 опер.			
Механи- ческие	Корпус		Класс изоляции II, RAL 7035			
характе- ристики	Рычаг		Класс изоляции II, черный, герметичный			
prio irii.ui	Индикация положения контактов		Маркировка на рычаге (I ВКЛ / 0 ВЫКЛ),			
	Степень защиты согл. EN 60529		IP20*, IP40 для корпу	са с крышкой		
	Механическая износостойкость	операций	20 000 операций			
	Устойчивость к ударному воздействию со- гласно IEC/EN 60068-2-27		25 g - 2 удара - 13 мс			
	Устойчивость к вибрации согласно IEC/EN 60068-2-6		5 g - 20 циклов при 51505 Гц с			
	Устойчивость к воздействию тропического климата в соотв. с IEC/EN 60068-2-30	°С/отн. влажность	28 цикл. при 55°C/90-96% и 25°C/95-100%			
	Температура окружающей среды	°C	-25 +55 °C			
	Температура хранения	°C	-40 +70 °C	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		



Примечание. Определения согл. стандартам на стр. 10/2;

<sup>\*</sup> Также соответствует требованиям к степени защиты IPXXB
\*\* Только с аксессуаром: Контактный зажим IP20

	S200 M UC	S200 S
	3200 W 00	0200 0
	······································	
применения: Т	C2, OL0, SC: U1	
(пост. ток), 1 ц	икл (1 с – ВКЛ., 9 с – ВЫКЛ.)	
	Класс изоляции I,	Класс изоляции I,
	RAL 7035	RAL 7035
индикация дей	йствительного положения контакто	в (красный ВКЛ / зеленый ВЫКЛ)
		25 g - 2 удара - 13 мс
нагрузкой 0,8 ln		
		•

# Модульные автоматические выключатели S200 Технические характеристики



41	0	0
•		1+
S20	0	

				S200	S200 M		
Монтаж	Клеммы			двойные цилиндрические клеммы			
	Поперечное сечение проводни- ков (сверху/снизу)	Одно- жиль- ный/ много- жиль- ный	MM <sup>2</sup>	35 мм² / 35 мм²			
		гибкий	MM <sup>2</sup>	25 мм² / 25 мм²			
			AWG	18 - 4 AWG	14 - 4 AWG		
	Поперечное сечение шин		MM <sup>2</sup>	10 мм² / 10 мм²			
	(сверху/снизу)		AWG	18 - 8 AWG	14 - 8 AWG		
	Момент затяжки клемм	Нм	2,8 Нм				
			дюйм- фунт	18 дюйм-фунт			
	Отвертка			отвёртка Pozidri\	/e № 2		
	Монтаж			На DIN-рейку 35	мм согласно EN 60715		
	Монтажное положение			любое			
	Подключение питания			сверху и снизу			
Размеры и масса	Монтажные размеры в соотв. с С 43880	DIN EN		Монтажный разм	иер 1		
	Габаритные размеры (В х Г х Ш)		ММ	88 x 69 x 17,5 мм			
	Macca		Г	ок. 115 г			
Совме-	Вспомогательный контакт			Да			
СТИМОСТЬ СО ВСПО-	Сигнальный контакт			Да			
мога-	Дистанционный расцепитель			Да			
тельными элемен-	Расцепитель минимального напр	яжения		Да			
тами	Моторный привод			Да			

S200 M UC	S200 P	S200 на 80 и 100A
		двойные цилиндрические клеммы
	25 мм² / 25 мм²	50 мм² / 50 мм²
	16 мм² / 16 мм²	50 mm² / 50 mm²
	18 - 4 AWG	
	········	16 мм² / 16 мм²
	18 - 8 AWG	
•	2,8 Нм	3 Нм
•	25 дюйм-фунт	
осредством системы быстрого крепления		
осредством системы быстрого крепления Для устройства необходимо учитывать полярность	сверху и снизу	сверху и снизу
Для устройства необходимо учитывать		сверху и снизу
Для устройства необходимо учитывать полярность		сверху и снизу 89 x 69 x 17,5 мм
Для устройства необходимо учитывать	сверху и снизу	
Для устройства необходимо учитывать полярность  85 x 69 x 17,5 мм	сверху и снизу 88 x 69 x 17,5 мм	89 x 69 x 17,5 мм
Для устройства необходимо учитывать полярность  85 x 69 x 17,5 мм	сверху и снизу 88 x 69 x 17,5 мм	89 x 69 x 17,5 мм ок. 126 г
Для устройства необходимо учитывать полярность  85 x 69 x 17,5 мм	сверху и снизу 88 x 69 x 17,5 мм	89 x 69 x 17,5 мм ок. 126 г Да
Для устройства необходимо учитывать полярность  85 x 69 x 17,5 мм	сверху и снизу 88 x 69 x 17,5 мм	89 x 69 x 17,5 мм ок. 126 г Да Да

## Модульные автоматические выключатели Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания В



#### S200 с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, защита протяженных линий в системах заземления TN и IT.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I\_=6 кА



Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	6	466400	S 202-B 6	2CDS252001R0065	0.250	5
	10	466608	S 202-B 10	2CDS252001R0105	0.250	5
	13	466707	S 202-B 13	2CDS252001R0135	0.250	5
	16	466905	S 202-B 16	2CDS252001R0165	0.250	5
	20	467001	S 202-B 20	2CDS252001R0205	0.250	5
	25	467100	S 202-B 25	2CDS252001R0255	0.250	5
	32	467209	S 202-B 32	2CDS252001R0325	0.250	5
	40	467407	S 202-B 40	2CDS252001R0405	0.250	5
	50	550949	S 202-B 50	2CDS252001R0505	0.250	5
	63	550956	S 202-B 63	2CDS252001R0635	0.250	5
	80		S 202-B 80	2CDS252001R0805	0.256	5
	100		S 202-B 100	2CDS252001R0825	0.256	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	468602	S 203-B 6	2CDS253001R0065	0.375	1
	10	468701	S 203-B 10	2CDS253001R0105	0.375	1
	13	468909	S 203-B 13	2CDS253001R0135	0.375	1
	16	469005	S 203-B 16	2CDS253001R0165	0.375	1
	20 ①	469104	S 203-B 20	2CDS253001R0205	0.375	1
	25	469203	S 203-B 25	2CDS253001R0255	0.375	1
	32 ②	469302	S 203-B 32	2CDS253001R0325	0.375	1
	40 ③	469401	S 203-B 40	2CDS253001R0405	0.375	1
	50	550963	S 203-B 50	2CDS253001R0505	0.375	1
	63	550970	S 203-B 63	2CDS253001R0635	0.375	1
	80		S 203-B 80	2CDS253001R0805	0.384	1
	100		S 203-B 100	2CDS253001R0825	0.384	1



<sup>(3)</sup> подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт



S 202



S 203

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

<sup>2</sup> подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт



S 204



S 201 NA



S 203 NA

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	528955	S 204-B 6	2CDS254001R0065	0.500	1
	10	528962	S 204-B 10	2CDS254001R0105	0.500	1
	13	528979	S 204-B 13	2CDS254001R0135	0.500	1
	16	528986	S 204-B 16	2CDS254001R0165	0.500	1
	20	528993	S 204-B 20	2CDS254001R0205	0.500	1
	25	529006	S 204-B 25	2CDS254001R0255	0.500	1
	32	529013	S 204-B 32	2CDS254001R0325	0.500	1
	40	529020	S 204-B 40	2CDS254001R0405	0.500	1
	50	550987	S 204-B 50	2CDS254001R0505	0.500	1
	63	550994	S 204-B 63	2CDS254001R0635	0.500	1
	80		S 204-B 80	2CDS254001R0805	0.512	1
	100		S 204-B 100	2CDS254001R0825	0.512	1

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1+NA	6	531580	S 201-B 6 NA	2CDS251103R0065	0.250	5
	10	531597	S 201-B 10 NA	2CDS251103R0105	0.250	5
	13	531603	S 201-B 13 NA	2CDS251103R0135	0.250	5
	16	531610	S 201-B 16 NA	2CDS251103R0165	0.250	5
	20 ①	531627	S 201-B 20 NA	2CDS251103R0205	0.250	5
	25	531634	S 201-B 25 NA	2CDS251103R0255	0.250	5
	32 ②	531641	S 201-B 32 NA	2CDS251103R0325	0.250	5
	40 ③	531658	S 201-B 40 NA	2CDS251103R0405	0.250	5
	50	536158	S 201-B 50 NA	2CDS251103R0505	0.250	5
	63	536141	S 201-B 63 NA	2CDS251103R0635	0.250	5
	80	:	S 201-B 80 NA	2CDS251103R0805	0.256	5
	100		S 201-B 100 NA	2CDS251103R0825	0.256	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 4016779			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	6	532280	S 203-B 6 NA	2CDS253103R0065	0.500	1
	10	532297	S 203-B 10 NA	2CDS253103R0105	0.500	1
	13	532303	S 203-B 13 NA	2CDS253103R0135	0.500	1
	16	532310	S 203-B 16 NA	2CDS253103R0165	0.500	1
	20 ①	532327	S 203-B 20 NA	2CDS253103R0205	0.500	1
	25	532334	S 203-B 25 NA	2CDS253103R0255	0.500	1
	32 ②	532341	S 203-B 32 NA	2CDS253103R0325	0.500	1
	40 ③	532358	S 203-B 40 NA	2CDS253103R0405	0.500	1
	50	536165	S 203-B 50 NA	2CDS253103R0505	0.580	1
	63	536172	S 203-B 63 NA	2CDS253103R0635	0.580	1
	80		S 203-B 80 NA	2CDS253103R0805	0.580	1
	100		S 203-B 100 NA	2CDS253103R0825	0.580	1

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

<sup>(3)</sup> подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт



## S200 с характеристикой срабатывания С

Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания С

Модульные автоматические выключатели

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $I_{cn}=6 \text{ KA}$ 

Кол-во полюсов	Номиналь- ный 4016779 ток		Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	523295	S 201-C 0.5	2CDS251001R0984	0.125	10
	1	523318	S 201-C 1	2CDS251001R0014	0.125	10
	1.6	523301	S 201-C 1.6	2CDS251001R0974	0.125	10
	2	523325	S 201-C 2	2CDS251001R0024	0.125	10
	3	523332	S 201-C 3	2CDS251001R0034	0.125	10
	4	523349	S 201-C 4	2CDS251001R0044	0.125	10
	6	464000	S 201-C 6	2CDS251001R0064	0.125	10
	8	464109	S 201-C 8	2CDS251001R0084	0.125	10
	10	464208	S 201-C 10	2CDS251001R0104	0.125	10
	13	464307	S 201-C 13	2CDS251001R0134	0.125	10
	16	464406	S 201-C 16	2CDS251001R0164	0.125	10
	20 ①	464505	S 201-C 20	2CDS251001R0204	0.125	10
	25	464604	S 201-C 25	2CDS251001R0254	0.125	10
	32 ②	464703	S 201-C 32	2CDS251001R0324	0.125	10
	40 ③	464802	S 201-C 40	2CDS251001R0404	0.125	10
	50	551007	S 201-C 50	2CDS251001R0504	0.125	10
	63	551014	S 201-C 63	2CDS251001R0634	0.125	10
	80	:	S 201-C 80	2CDS251001R0804	0.128	10
	100	:	S 201-C 100	2CDS251001R0824	0.128	10

Кол-во полюсов	Номиналь- Bbn ный 4016779		Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.	
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
2	0.5	523356	S 202-C 0,5	2CDS252001R0984	0.250	5	
	1	523363	S 202-C 1	2CDS252001R0014	0.250	5	
	1.6	523370	S 202-C 1.6	2CDS252001R0974	0.250	5	
	2	523387	S 202-C 2	2CDS252001R0024	0.250	5	
	3	523394	S 202-C 3	2CDS252001R0034	0.250	5	
	4	523400	S 202-C 4	2CDS252001R0044	0.250	5	
	6	465502	S 202-C 6	2CDS252001R0064	0.250	5	
	8	465601	S 202-C 8	2CDS252001R0084	0.250	5	
	10	465700	S 202-C 10	2CDS252001R0104	0.250	5	
	13	465809	S 202-C 13	2CDS252001R0134	0.250	5	
	16	465908	S 202-C 16	2CDS252001R0164	0.250	5	
	20 ①	466004	S 202-C 20	2CDS252001R0204	0.250	5	
	25	466103	S 202-C 25	2CDS252001R0254	0.250	5	
	32 ②	466202	S 202-C 32	2CDS252001R0324	0.250	5	
	40 ③	466301	S 202-C 40	2CDS252001R0404	0.250	5	
	50	551045	S 202-C 50	2CDS252001R0504	0.250	5	
	63	551052	S 202-C 63	2CDS252001R0634	0.250	5	
	80		S 202-C 80	2CDS252001R0804	0.256	5	
	100		S 202-C 100	2CDS252001R0824	0.256	5	

### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

③ подходит для прямоточных нагревателей 21. 24 и 27 кВт







Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	1	523424	S 203-C 1	2CDS253001R0014	0.375	1
	1.6	523431	S 203-C 1.6	2CDS253001R0974	0.375	1
	2	523448	S 203-C 2	2CDS253001R0024	0.375	1
	3	523455	S 203-C 3	2CDS253001R0034	0.375	1
	4	523462	S 203-C 4	2CDS253001R0044	0.375	1
	6	467506	S 203-C 6	2CDS253001R0064	0.375	1
	8	467605	S 203-C 8	2CDS253001R0084	0.375	1
	10	467803	S 203-C 10	2CDS253001R0104	0.375	1
	13	467902	S 203-C 13	2CDS253001R0134	0.375	1
	16	468008	S 203-C 16	2CDS253001R0164	0.375	1
	20 ①	468107	S 203-C 20	2CDS253001R0204	0.375	1
	25	468206	S 203-C 25	2CDS253001R0254	0.375	1
	32 ②	468305	S 203-C 32	2CDS253001R0324	0.375	1
	40 ③	468404	S 203-C 40	2CDS253001R0404	0.375	1
	50	551069	S 203-C 50	2CDS253001R0504	0.375	1
	63	551076	S 203-C 63	2CDS253001R0634	0.375	1
	80	:	S 203-C 80	2CDS253001R0804	0.384	1
	100		S 203-C 100	2CDS253001R0824	0.384	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.5	529112	S 204-C 0,5	2CDS254001R0984	0.500	1
	1	529129	S 204-C 1	2CDS254001R0014	0.500	1
	1.6	529136	S 204-C 1.6	2CDS254001R0974	0.500	1
	2	529143	S 204-C 2	2CDS254001R0024	0.500	1
	3	529150	S 204-C 3	2CDS254001R0034	0.500	1
	4	529167	S 204-C 4	2CDS254001R0044	0.500	1
	6	529174	S 204-C 6	2CDS254001R0064	0.500	1
	8	529181	S 204-C 8	2CDS254001R0084	0.500	1
	10	529198	S 204-C 10	2CDS254001R0104	0.500	1
	13	529204	S 204-C 13	2CDS254001R0134	0.500	1
	16	529211	S 204-C 16	2CDS254001R0164	0.500	1
	20 ①	529228	S 204-C 20	2CDS254001R0204	0.500	1
	25	529235	S 204-C 25	2CDS254001R0254	0.500	1
	32 ②	529242	S 204-C 32	2CDS254001R0324	0.500	1
	40 ③	529259	S 204-C 40	2CDS254001R0404	0.500	1
	50	551106	S 204-C 50	2CDS254001R0504	0.500	1
	63	551113	S 204-C 63	2CDS254001R0634	0.500	1
	80		S 204-C 80	2CDS254001R0804	0.512	1
	100		S 204-C 100	2CDS254001R0824	0.512	1

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

# Модульные автоматические выключатели

# Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания С



S 201 NA



S 203 NA

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1+NA	0.5	531665	S 201-C 0.5 NA	2CDS251103R0984	0.250	5
	1	531672	S 201-C 1 NA	2CDS251103R0014	0.250	5
	1.6	531689	S 201-C 1.6 NA	2CDS251103R0974	0.250	5
	2	531696	S 201-C 2 NA	2CDS251103R0024	0.250	5
	3	531702	S 201-C 3 NA	2CDS251103R0034	0.250	5
	4	531726	S 201-C 4 NA	2CDS251103R0044	0.250	5
	6	531733	S 201-C 6 NA	2CDS251103R0064	0.250	5
	8	531740	S 201-C 8 NA	2CDS251103R0084	0.250	5
	10	531757	S 201-C 10 NA	2CDS251103R0104	0.250	5
	13	531764	S 201-C 13 NA	2CDS251103R0134	0.250	5
	16	531771	S 201-C 16 NA	2CDS251103R0164	0.250	5
	20 ①	531788	S 201-C 20 NA	2CDS251103R0204	0.250	5
	25	531795	S 201-C 25 NA	2CDS251103R0254	0.250	5
	32 ②	531801	S 201-C 32 NA	2CDS251103R0324	0.250	5
	40 ③	531818	S 201-C 40 NA	2CDS251103R0404	0.250	5
	50	551021	S 201-C 50 NA	2CDS251103R0504	0.250	5
	63	551038	S 201-C 63 NA	2CDS251103R0634	0.250	5
	80	:	S 201-C 80 NA	2CDS251103R0804	0.256	5
	100		S 201-C 100 NA	2CDS251103R0824	0.256	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3+NA	0.5	532365	S 203-C 0,5 NA	2CDS253103R0984	0.500	1
	1	532372	S 203-C 1 NA	2CDS253103R0014	0.500	1
	1.6	532389	S 203-C 1.6 NA	2CDS253103R0974	0.500	1
	2	532402	S 203-C 2 NA	2CDS253103R0024	0.500	1
	3	532419	S 203-C 3 NA	2CDS253103R0034	0.500	1
	4	532426	S 203-C 4 NA	2CDS253103R0044	0.500	1
	6	532433	S 203-C 6 NA	2CDS253103R0064	0.500	1
	8	532440	S 203-C 8 NA	2CDS253103R0084	0.500	1
	10	532457	S 203-C 10 NA	2CDS253103R0104	0.500	1
	13	532464	S 203-C 13 NA	2CDS253103R0134	0.500	1
	16	532471	S 203-C 16 NA	2CDS253103R0164	0.500	1
	20 ①	532488	S 203-C 20 NA	2CDS253103R0204	0.500	1
	25	532495	S 203-C 25 NA	2CDS253103R0254	0.500	1
	32 ②	532501	S 203-C 32 NA	2CDS253103R0324	0.500	1
	40①	532518	S 203-C 40 NA	2CDS253103R0404	0.500	1
	50	551083	S 203-C 50 NA	2CDS253103R0504	0.500	1
	63	551090	S 203-C 63 NA	2CDS253103R0634	0.500	1
	80		S 203-C 80 NA	2CDS253103R0804	0.512	1
	100		S 203-C 100 NA	2CDS253103R0824	0.512	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

<sup>2</sup> подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

<sup>3</sup> подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания D



S 201



3 202

#### S200 с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $I_{\rm cn}$ =6 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	529938	S 201-D 0.5	2CDS251001R0981	0.125	10
	1	529945	S 201-D 1	2CDS251001R0011	0.125	10
	1.6	529952	S 201-D 1.6	2CDS251001R0971	0.125	10
	2	529969	S 201-D 2	2CDS251001R0021	0.125	10
	3	529976	S 201-D 3	2CDS251001R0031	0.125	10
	4	529983	S 201-D 4	2CDS251001R0041	0.125	10
	6	529990	S 201-D 6	2CDS251001R0061	0.125	10
	8	530002	S 201-D 8	2CDS251001R0081	0.125	10
	10	530019	S 201-D 10	2CDS251001R0101	0.125	10
	13	530026	S 201-D 13	2CDS251001R0131	0.125	10
	16	530033	S 201-D 16	2CDS251001R0161	0.125	10
	20 ①	530040	S 201-D 20	2CDS251001R0201	0.125	10
	25	530057	S 201-D 25	2CDS251001R0251	0.125	10
	32 ②	530064	S 201-D 32	2CDS251001R0321	0.125	10
	40 ③	530071	S 201-D 40	2CDS251001R0401	0.125	10
	50	551991	S 201-D 50	2CDS251001R0501	0.125	10
	63	552004	S 201-D 63	2CDS251001R0631	0.125	10

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация	для заказа	Macca	Упаковка
полюсов	ный ток	4016779			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	530484	S 202-D 0,5	2CDS252001R0981	0.250	5
	1	530491	S 202-D 1	2CDS252001R0011	0.250	5
	1.6	530507	S 202-D 1.6	2CDS252001R0971	0.250	5
	2	530514	S 202-D 2	2CDS252001R0021	0.250	5
	3	530521	S 202-D 3	2CDS252001R0031	0.250	5
	4	530538	S 202-D 4	2CDS252001R0041	0.250	5
	6	530545	S 202-D 6	2CDS252001R0061	0.250	5
	8	530552	S 202-D 8	2CDS252001R0081	0.250	5
	10	530583	S 202-D 10	2CDS252001R0101	0.250	5
	13	530606	S 202-D 13	2CDS252001R0131	0.250	5
	16	530613	S 202-D 16	2CDS252001R0161	0.250	5
	20	530637	S 202-D 20	2CDS252001R0201	0.250	5
	25	530644	S 202-D 25	2CDS252001R0251	0.250	5
	32	530651	S 202-D 32	2CDS252001R0321	0.250	5
	40	530668	S 202-D 40	2CDS252001R0401	0.250	5
	50	552035	S 202-D 50	2CDS252001R0501	0.250	5
	63	552042	S 202-D 63	2CDS252001R0631	0.250	5

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

 $<sup>\ \,</sup>$  подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания D





Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.5	530811	S 203-D 0,5	2CDS253001R0981	0.375	1
	1	530828	S 203-D 1	2CDS253001R0011	0.375	1
	1.6	530835	S 203-D 1.6	2CDS253001R0971	0.375	1
	2	530842	S 203-D 2	2CDS253001R0021	0.375	1
	3	530859	S 203-D 3	2CDS253001R0031	0.375	1
	4	530866	S 203-D 4	2CDS253001R0041	0.375	1
	6	530880	S 203-D 6	2CDS253001R0061	0.375	1
	8	530897	S 203-D 8	2CDS253001R0081	0.375	1
	10	530903	S 203-D 10	2CDS253001R0101	0.375	1
	13	530910	S 203-D 13	2CDS253001R0131	0.375	1
	16	530927	S 203-D 16	2CDS253001R0161	0.375	1
	20 ①	530934	S 203-D 20	2CDS253001R0201	0.375	1
	25	530941	S 203-D 25	2CDS253001R0251	0.375	1
	32 ②	530958	S 203-D 32	2CDS253001R0321	0.375	1
	40③	530965	S 203-D 40	2CDS253001R0401	0.375	1
	50	552059	S 203-D 50	2CDS253001R0501	0.375	1
	63	552066	S 203-D 63	2CDS253001R0631	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт. шт.
ПОЛЮСОВ	TOK	EAN	Тип	Код заказа	кг	
4	0.5	531122	S 204-D 0.5	2CDS254001R0981	0.500	1
	1	531139	S 204-D 1	2CDS254001R0011	0.500	1
	1.6	531146	S 204-D 1.6	2CDS254001R0971	0.500	1
	2	531153	S 204-D 2	2CDS254001R0021	0.500	1
	3	531160	S 204-D 3	2CDS254001R0031	0.500	1
	4	531177	S 204-D 4	2CDS254001R0041	0.500	1
	6	531184	S 204-D 6	2CDS254001R0061	0.500	1
	8	531191	S 204-D 8	2CDS254001R0081	0.500	1
	10	531207	S 204-D 10	2CDS254001R0101	0.500	1
	13	531214	S 204-D 13	2CDS254001R0131	0.500	1
	16	531221	S 204-D 16	2CDS254001R0161	0.500	1
	20	531238	S 204-D 20	2CDS254001R0201	0.500	1
	25	531290	S 204-D 25	2CDS254001R0251	0.500	1
	32	531306	S 204-D 32	2CDS254001R0321	0.500	1
	40	531313	S 204-D 40	2CDS254001R0401	0.500	1
	50	552097	S 204-D 50	2CDS254001R0501	0.500	1
	63	552103	S 204-D 63	2CDS254001R0631	0.500	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

- ① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт
- $^{\cdot}$  подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт
- ② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт



S 201 NA



S 203 NA

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1+NA	0.5	531979	S 201-D 0.5 NA	2CDS251103R0981	0.250	5
	1	531986	S 201-D 1 NA	2CDS251103R0011	0.250	5
	1.6	531993	S 201-D 1,6 NA	2CDS251103R0971	0.250	5
	2	532006	S 201-D 2 NA	2CDS251103R0021	0.250	5
	3	532013	S 201-D 3 NA	2CDS251103R0031	0.250	5
	4	532020	S 201-D 4 NA	2CDS251103R0041	0.250	5
	6	532037	S 201-D 6 NA	2CDS251103R0061	0.250	5
	8	532044	S 201-D 8 NA	2CDS251103R0081	0.250	5
	10	532051	S 201-D 10 NA	2CDS251103R0101	0.250	5
	13	532068	S 201-D 13 NA	2CDS251103R0131	0.250	5
	16	532099	S 201-D 16 NA	2CDS251103R0161	0.250	5
	20 ①	532105	S 201-D 20 NA	2CDS251103R0201	0.250	5
	25	532112	S 201-D 25 NA	2CDS251103R0251	0.250	5
	32 ②	532129	S 201-D 32 NA	2CDS251103R0321	0.250	5
	40 ③	532136	S 201-D 40 NA	2CDS251103R0401	0.250	5
	50	552011	S 201-D 50 NA	2CDS251103R0501	0.290	5
	63	552028	S 201-D 63 NA	2CDS251103R0631	0.290	5

Кол-во	Номиналь-	Bbn			Macca	Упаковка
полюсов	НЫЙ ТОК	4016779			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	0.5	532761	S 203-D 0.5 NA	2CDS253103R0981	0.500	2
	1	532778	S 203-D 1 NA	2CDS253103R0011	0.500	2
	1.6	532785	S 203-D 1.6 NA	2CDS253103R0971	0.500	2
	2	532792	S 203-D 2 NA	2CDS253103R0021	0.500	2
	3	532808	S 203-D 3 NA	2CDS253103R0031	0.500	2
	4	532815	S 203-D 4 NA	2CDS253103R0041	0.500	2
	6	532822	S 203-D 6 NA	2CDS253103R0061	0.500	2
	8	532839	S 203-D 8 NA	2CDS253103R0081	0.500	2
	10	532846	S 203-D 10 NA	2CDS253103R0101	0.500	2
	13	532860	S 203-D 13 NA	2CDS253103R0131	0.500	2
	16	532877	S 203-D 16 NA	2CDS253103R0161	0.500	2
	20 ①	532884	S 203-D 20 NA	2CDS253103R0201	0.500	2
	25	532891	S 203-D 25 NA	2CDS253103R0251	0.500	2
	32 ②	532907	S 203-D 32 NA	2CDS253103R0321	0.500	2
	40③	532914	S 203-D 40 NA	2CDS253103R0401	0.500	2
	50	552073	S 203-D 50 NA	2CDS253103R0501	0.580	2
	63	552080	S 203-D 63 NA	2CDS253103R0631	0.580	2

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт ③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт ② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания К



#### Серия S200 с характеристикой срабатывания К

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий электропитания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=10 κA

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация	для заказа	Macca	Упаковка
полюсов	ный ток In A	4016779 EAN	Тип	Код заказа	1 шт.	1 шт. шт.
1	0.5	507196	S 201-K 0.5	2CDS251001R0157	0.125	10
	1	507202	S 201-K 1	2CDS251001R0217	0.125	10
	1.6	507219	S 201-K 1.6	2CDS251001R0257	0.125	10
	2	507226	S 201-K 2	2CDS251001R0277	0.125	10
	3	507233	S 201-K 3	2CDS251001R0317	0.125	10
	4	507240	S 201-K 4	2CDS251001R0337	0.125	10
	6	507257	S 201-K 6	2CDS251001R0377	0.125	10
	8	507264	S 201-K 8	2CDS251001R0407	0.125	10
	10	496117	S 201-K 10	2CDS251001R0427	0.125	10
	13	507271	S 201-K 13	2CDS251001R0447	0.125	10
	16	496124	S 201-K 16	2CDS251001R0467	0.125	10
	20	507288	S 201-K 20	2CDS251001R0487	0.125	10
	25	507295	S 201-K 25	2CDS251001R0517	0.125	10
	32	496131	S 201-K 32	2CDS251001R0537	0.125	10
	40	507301	S 201-K 40	2CDS251001R0557	0.125	10
	50	551120	S 201-K 50	2CDS251001R0577	0.125	10
	63	551137	S 201-K 63	2CDS251001R0607	0.125	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	507318	S 202-K 0,5	2CDS252001R0157	0.250	5
	1	507325	S 202-K 1	2CDS252001R0217	0.250	5
	1.6	507332	S 202-K 1.6	2CDS252001R0257	0.250	5
	2	507349	S 202-K 2	2CDS252001R0277	0.250	5
	3	507356	S 202-K 3	2CDS252001R0317	0.250	5
	4	507363	S 202-K 4	2CDS252001R0337	0.250	5
	6	507370	S 202-K 6	2CDS252001R0377	0.250	5
	8	507387	S 202-K 8	2CDS252001R0407	0.250	5
	10	507394	S 202-K 10	2CDS252001R0427	0.250	5
	13	507400	S 202-K 13	2CDS252001R0447	0.250	5
	16	507417	S 202-K 16	2CDS252001R0467	0.250	5
	20	507424	S 202-K 20	2CDS252001R0487	0.250	5
	25	507431	S 202-K 25	2CDS252001R0517	0.250	5
	32	507448	S 202-K 32	2CDS252001R0537	0.250	5
	40	507455	S 202-K 40	2CDS252001R0557	0.250	5
	50	551168	S 202-K 50	2CDS252001R0577	0.250	5
	63	551175	S 202-K 63	2CDS252001R0607	0.250	5

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

#### Где еще посмотреть: Таблицы координации для автоматических

выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также

заинтересуют:

③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

Подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт





Кол-во	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
полюсов	ТОК	гок				
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.5	507462	S 203-K 0.5	2CDS253001R0157	0.375	1
	1	507479	S 203-K 1	2CDS253001R0217	0.375	1
	1.6	507486	S 203-K 1.6	2CDS253001R0257	0.375	1
	2	507493	S 203-K 2	2CDS253001R0277	0.375	1
	3	507509	S 203-K 3	2CDS253001R0317	0.375	1
	4	507516	S 203-K 4	2CDS253001R0337	0.375	1
	6	507523	S 203-K 6	2CDS253001R0377	0.375	1
	8	507530	S 203-K 8	2CDS253001R0407	0.375	1
	10	496148	S 203-K 10	2CDS253001R0427	0.375	1
	13	507547	S 203-K 13	2CDS253001R0447	0.375	1
	16	496155	S 203-K 16	2CDS253001R0467	0.375	1
	20	507554	S 203-K 20	2CDS253001R0487	0.375	1
	25	507561	S 203-K 25	2CDS253001R0517	0.375	1
	32	496162	S 203-K 32	2CDS253001R0537	0.375	1
	40	507578	S 203-K 40	2CDS253001R0557	0.375	1
	50	551182	S 203-K 50	2CDS253001R0577	0.375	1
	63	551199	S 203-K 63	2CDS253001R0607	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.5	529266	S 204-K 0,5	2CDS254001R0157	0.500	1
	1	529273	S 204-K 1	2CDS254001R0217	0.500	1
	1.6	529280	S 204-K 1.6	2CDS254001R0257	0.500	1
	2	529297	S 204-K 2	2CDS254001R0277	0.500	1
	3	529303	S 204-K 3	2CDS254001R0317	0.500	1
	4	529310	S 204-K 4	2CDS254001R0337	0.500	1
	6	529327	S 204-K 6	2CDS254001R0377	0.500	1
	8	529334	S 204-K 8	2CDS254001R0407	0.500	1
	10	529341	S 204-K 10	2CDS254001R0427	0.500	1
	13	529358	S 204-K 13	2CDS254001R0447	0.500	1
	16	529365	S 204-K 16	2CDS254001R0467	0.500	1
	20	529372	S 204-K 20	2CDS254001R0487	0.500	1
	25	529389	S 204-K 25	2CDS254001R0517	0.500	1
	32	529396	S 204-K 32	2CDS254001R0537	0.500	1
	40	529402	S 204-K 40	2CDS254001R0557	0.500	1
	50	551229	S 204-K 50	2CDS254001R0577	0.500	1
	63	551236	S 204-K 63	2CDS254001R0607	0.500	1

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания K



S 201 NA



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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn Информация для заказа 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1+NA	0.5	531825	S 201-K 0.5 NA	2CDS251103R0157	0.250	5
	1	531832	S 201-K 1 NA	2CDS251103R0217	0.250	5
	1.6	531849	S 201-K 1.6 NA	2CDS251103R0257	0.250	5
	2	531856	S 201-K 2 NA	2CDS251103R0277	0.250	5
	3	531863	S 201-K 3 NA	2CDS251103R0317	0.250	5
	4	531870	S 201-K 4 NA	2CDS251103R0337	0.250	5
	6	531887	S 201-K 6 NA	2CDS251103R0377	0.250	5
	8	531894	S 201-K 8 NA	2CDS251103R0407	0.250	5
	10	531900	S 201-K 10 NA	2CDS251103R0427	0.250	5
	13	531917	S 201-K 13 NA	2CDS251103R0447	0.250	5
	16	531924	S 201-K 16 NA	2CDS251103R0467	0.250	5
	20	531931	S 201-K 20 NA	2CDS251103R0487	0.250	5
	25	531948	S 201-K 25 NA	2CDS251103R0517	0.250	5
	32	531955	S 201-K 32 NA	2CDS251103R0537	0.250	5
	40	531962	S 201-K 40 NA	2CDS251103R0557	0.250	5
	50	551144	S 201-K 50 NA	2CDS251103R0577	0.250	5
	63	551151	S 201-K 63 NA	2CDS251103R0607	0.250	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn Информация для заказа 4016779		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	0.5	532617	S 203-K 0.5 NA	2CDS253103R0157	0.500	1
	1	532624	S 203-K 1 NA	2CDS253103R0217	0.500	1
	1.6	532631	S 203-K 1.6 NA	2CDS253103R0257	0.500	1
	2	532648	S 203-K 2 NA	2CDS253103R0277	0.500	1
	3	532655	S 203-K 3 NA	2CDS253103R0317	0.500	1
	4	532662	S 203-K 4 NA	2CDS253103R0337	0.500	1
	6	532679	S 203-K 6 NA	2CDS253103R0377	0.500	1
	8	532686	S 203-K 8 NA	2CDS253103R0407	0.500	1
	10	532693	S 203-K 10 NA	2CDS253103R0427	0.500	1
	13	532709	S 203-K 13 NA	2CDS253103R0447	0.500	1
	16	532716	S 203-K 16 NA	2CDS253103R0467	0.500	1
	20	532723	S 203-K 20 NA	2CDS253103R0487	0.500	1
	25	532730	S 203-K 25 NA	2CDS253103R0517	0.500	1
	32	532747	S 203-K 32 NA	2CDS253103R0537	0.500	1
	40	532754	S 203-K 40 NA	2CDS253103R0557	0.500	1
	50	551205	S 203-K 50 NA	2CDS253103R0577	0.500	1
	63	551212	S 203-K 63 NA	2CDS253103R0607	0.500	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания Z



S 201



S 202

#### S200 характеристика Z

Назначение: защита электронных цепей от небольших и длительных токов перегрузки, а также токов короткого замыкания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=10 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
1	0.5	530309	S 201-Z 0.5	2CDS251001R0158	0.125	10	
	1	530330	S 201-Z 1	2CDS251001R0218	0.125	10	
	1.6	530347	S 201-Z 1.6	2CDS251001R0258	0.125	10	
	2	530354	S 201-Z 2	2CDS251001R0278	0.125	10	
	3	530361	S 201-Z 3	2CDS251001R0318	0.125	10	
	4	530378	S 201-Z 4	2CDS251001R0338	0.125	10	
	6	530408	S 201-Z 6	2CDS251001R0378	0.125	10	
	8	530415	S 201-Z 8	2CDS251001R0408	0.125	10	
	10	530422	S 201-Z 10	2CDS251001R0428	0.125	10	
	16	530439	S 201-Z 16	2CDS251001R0468	0.125	10	
	20	530446	S 201-Z 20	2CDS251001R0488	0.125	10	
	25	530453	S 201-Z 25	2CDS251001R0518	0.125	10	
	32	530460	S 201-Z 32	2CDS251001R0538	0.125	10	
	40	530477	S 201-Z 40	2CDS251001R0558	0.125	10	
	50	551915	S 201-Z 50	2CDS251001R0578	0.125	10	
	63	551922	S 201-Z 63	2CDS251001R0608	0.125	10	

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
2	0.5	530682	S 202-Z 0.5	2CDS252001R0158	0.250	5	
	1	530675	S 202-Z 1	2CDS252001R0218	0.250	5	
	1.6	530699	S 202-Z 1.6	2CDS252001R0258	0.250	5	
	2	530705	S 202-Z 2	2CDS252001R0278	0.250	5	
	3	530712	S 202-Z 3	2CDS252001R0318	0.250	5	
	4	530729	S 202-Z 4	2CDS252001R0338	0.250	5	
	6	530736	S 202-Z 6	2CDS252001R0378	0.250	5	
	8	530743	S 202-Z 8	2CDS252001R0408	0.250	5	
	10	530750	S 202-Z 10	2CDS252001R0428	0.250	5	
	16	530767	S 202-Z 16	2CDS252001R0468	0.250	5	
	20	530774	S 202-Z 20	2CDS252001R0488	0.250	5	
	25	530781	S 202-Z 25	2CDS252001R0518	0.250	5	
	32	530798	S 202-Z 32	2CDS252001R0538	0.250	5	
	40	530804	S 202-Z 40	2CDS252001R0558	0.250	5	
	50	551939	S 202-Z 50	2CDS252001R0578	0.250	5	
	63	551946	S 202-Z 63	2CDS252001R0608	0.250	5	



Модульные автоматические выключатели

Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания Z





Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.5	530972	S 203-Z 0.5	2CDS253001R0158	0.375	1
	1	530989	S 203-Z 1	2CDS253001R0218	0.375	1
	1.6	530996	S 203-Z 1.6	2CDS253001R0258	0.375	1
	2	531009	S 203-Z 2	2CDS253001R0278	0.375	1
	3	531016	S 203-Z 3	2CDS253001R0318	0.375	1
	4	531023	S 203-Z 4	2CDS253001R0338	0.375	1
	6	531030	S 203-Z 6	2CDS253001R0378	0.375	1
	8	531047	S 203-Z 8	2CDS253001R0408	0.375	1
	10	531054	S 203-Z 10	2CDS253001R0428	0.375	1
	16	531061	S 203-Z 16	2CDS253001R0468	0.375	1
	20	531078	S 203-Z 20	2CDS253001R0488	0.375	1
	25	531085	S 203-Z 25	2CDS253001R0518	0.375	1
	32	531092	S 203-Z 32	2CDS253001R0538	0.375	1
	40	531108	S 203-Z 40	2CDS253001R0558	0.375	1
	50	551953	S 203-Z 50	2CDS253001R0578	0.375	1
	63	551960	S 203-Z 63	2CDS253001R0608	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация	для заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
4	0.5	530248	S 204-Z 0.5	2CDS254001R0158	0.500	1	
	1	531320	S 204-Z 1	2CDS254001R0218	0.500	1	
	1.6	531443	S 204-Z 1.6	2CDS254001R0258	0.500	1	
	2	531436	S 204-Z 2	2CDS254001R0278	0.500	1	
	3	531337	S 204-Z 3	2CDS254001R0318	0.500	1	
	4	531344	S 204-Z 4	2CDS254001R0338	0.500	1	
	6	531351	S 204-Z 6	2CDS254001R0378	0.500	1	
	8	531368	S 204-Z 8	2CDS254001R0408	0.500	1	
	10	531375	S 204-Z 10	2CDS254001R0428	0.500	1	
	16	531382	S 204-Z 16	2CDS254001R0468	0.500	1	
	20	531399	S 204-Z 20	2CDS254001R0488	0.500	1	
	25	531405	S 204-Z 25	2CDS254001R0518	0.500	1	
	32	531412	S 204-Z 32	2CDS254001R0538	0.500	1	
	40	531429	S 204-Z 40	2CDS254001R0558	0.500	1	
	50	551977	S 204-Z 50	2CDS254001R0578	0.500	1	
	63	551984	S 204-Z 63	2CDS254001R0608	0.500	1	

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 201 NA



S 203 NA

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1+NA	0.5	532143	S 201-Z 0.5 NA	2CDS251103R0158	0.260	5
	1	532150	S 201-Z 1 NA	2CDS251103R0218	0.260	5
	1.6	532167	S 201-Z 1.6 NA	2CDS251103R0258	0.260	5
	2	532174	S 201-Z 2 NA	2CDS251103R0278	0.260	5
	3	532181	S 201-Z 3 NA	2CDS251103R0318	0.260	5
	4	532198	S 201-Z 4 NA	2CDS251103R0338	0.260	5
	6	532204	S 201-Z 6 NA	2CDS251103R0378	0.260	5
	8	532211	S 201-Z 8 NA	2CDS251103R0408	0.260	5
	10	532228	S 201-Z 10 NA	2CDS251103R0428	0.260	5
	16	532235	S 201-Z 16 NA	2CDS251103R0468	0.260	5
	20	532242	S 201-Z 20 NA	2CDS251103R0488	0.260	5
	25	532259	S 201-Z 25 NA	2CDS251103R0518	0.260	5
	32	532266	S 201-Z 32 NA	2CDS251103R0538	0.260	5
	40	532273	S 201-Z 40 NA	2CDS251103R0558	0.260	5
	50	552127	S 201-Z 50 NA	2CDS251103R0578	0.320	5
	63	552134	S 201-Z 63 NA	2CDS251103R0608	0.320	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	0.5	53292 1	S 203-Z 0.5 NA	2CDS253103R0158	0.520	1
	1	53293 8	S 203-Z 1 NA	2CDS253103R0218	0.520	1
	1.6	53294 5	S 203-Z 1.6 NA	2CDS253103R0258	0.520	1
	2	53295 2	S 203-Z 2 NA	2CDS253103R0278	0.520	1
	3	53297 6	S 203-Z 3 NA	2CDS253103R0318	0.520	1
	4	53298 3	S 203-Z 4 NA	2CDS253103R0338	0.520	1
	6	53299 0	S 203-Z 6 NA	2CDS253103R0378	0.520	1
	8	53300 3	S 203-Z 8 NA	2CDS253103R0408	0.520	1
	10	53301 0	S 203-Z 10 NA	2CDS253103R0428	0.520	1
	16	53302 7	S 203-Z 16 NA	2CDS253103R0468	0.520	1
	20	53305 8	S 203-Z 20 NA	2CDS253103R0488	0.520	1
	25	53306 5	S 203-Z 25 NA	2CDS253103R0518	0.520	1
	32	53307 2	S 203-Z 32 NA	2CDS253103R0538	0.520	1
	40	53308 9	S 203-Z 40 NA	2CDS253103R0558	0.520	1
	50	55214 1	S 203-Z 50 NA	2CDS253103R0578	0.640	1
	63	55216 5	S 203-Z 63 NA	2CDS253103R0608	0.640	1

## Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания В



S 201 M



S 203 M



S 204 M

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей, стр. 4/2 Аксессуары для модульных автоматических выключателей, стр. 4/7 Шинные разводки, стр. 4/20

#### S200 M - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, защита протяженных линий в системах заземления TN и IT.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cn</sub>=10 κA

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация д	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	6	549424	S 201 M-B 6	2CDS271001R0065	0.125	10
	10	549431	S 201 M-B 10	2CDS271001R0105	0.125	10
	13	549448	S 201 M-B 13	2CDS271001R0135	0.125	10
	16	549455	S 201 M-B 16	2CDS271001R0165	0.125	10
	20 ①	549462	S 201 M-B 20	2CDS271001R0205	0.125	10
	25	549479	S 201 M-B 25	2CDS271001R0255	0.125	10
	32 ②	549486	S 201 M-B 32	2CDS271001R0325	0.125	10
	40 ③	549493	S 201 M-B 40	2CDS271001R0405	0.125	10
	50	543811	S 201 M-B 50	2CDS271001R0505	0.125	10
	63	543828	S 201 M-B 63	2CDS271001R0635	0.125	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Вbn Информация для заказа 4016779			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	6	549585	S 202 M-B 6	2CDS272001R0065	0.250	5
	10	549592	S 202 M-B 10	2CDS272001R0105	0.250	5
	13	549608	S 202 M-B 13	2CDS272001R0135	0.250	5
	16	549615	S 202 M-B 16	2CDS272001R0165	0.250	5
	20	549622	S 202 M-B 20	2CDS272001R0205	0.250	5
	25	549639	S 202 M-B 25	2CDS272001R0255	0.250	5
	32	549646	S 202 M-B 32	2CDS272001R0325	0.250	5
	40	549653	S 202 M-B 40	2CDS272001R0405	0.250	5
	50	543859	S 202 M-B 50	2CDS272001R0505	0.250	5
	63	543866	S 202 M-B 63	2CDS272001R0635	0.250	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа		кг	шт.
3	6	549660	S 203 M-B 6	2CDS273001R0065		0.375	1
	10	549677	S 203 M-B 10	2CDS273001R0105		0.375	1
	13	549684	S 203 M-B 13	2CDS273001R0135		0.375	1
	16	549691	S 203 M-B 16	2CDS273001R0165		0.375	1
	20 ①	549707	S 203 M-B 20	2CDS273001R0205		0.375	1
	25	549714	S 203 M-B 25	2CDS273001R0255		0.375	1
	32 ②	549721	S 203 M-B 32	2CDS273001R0325		0.375	1
	40 ③	549738	S 203 M-B 40	2CDS273001R0405		0.375	1
	50	543873	S 203 M-B 50	2CDS273001R0505		0.375	1
	63	543880	S 203 M-B 63	2CDS273001R0635		0.375	1

- ① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт
- ③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт
- 2 подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт



S 201 M NA



S 203 M NA

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д.	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа		кг	шт.
4	6	549820	S 204 M-B 6	2CDS274001R0065		0.500	1
	10	549837	S 204 M-B 10	2CDS274001R0105		0.500	1
	13	549844	S 204 M-B 13	2CDS274001R0135		0.500	1
	16	549851	S 204 M-B 16	2CDS274001R0165		0.500	1
	20	549868	S 204 M-B 20	2CDS274001R0205		0.500	1
	25	549875	S 204 M-B 25	2CDS274001R0255		0.500	1
	32	549882	S 204 M-B 32	2CDS274001R0325		0.500	1
	40	549899	S 204 M-B 40	2CDS274001R0405		0.500	1
	50	543910	S 204 M-B 50	2CDS274001R0505		0.500	1
	63	543927	S 204 M-B 63	2CDS274001R0635		0.500	1

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт. шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	
1+NA	6	549509	S 201 M-B 6 NA	2CDS271103R0065	0.250	5
	10	549516	S 201 M-B 10 NA	2CDS271103R0105	0.250	5
	13	549523	S 201 M-B 13 NA	2CDS271103R0135	0.250	5
	16	549530	S 201 M-B 16 NA	2CDS271103R0165	0.250	5
	20 ①	549547	S 201 M-B 20 NA	2CDS271103R0205	0.250	5
	25	549554	S 201 M-B 25 NA	2CDS271103R0255	0.250	5
	32 ②	549561	S 201 M-B 32 NA	2CDS271103R0325	0.250	5
	40 ③	549578	S 201 M-B 40 NA	2CDS271103R0405	0.250	5
	50	543835	S 201 M-B 50 NA	2CDS271103R0505	0.250	5
	63	543842	S 201 M-B 63 NA	2CDS271103R0635	0.250	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779				Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа		КГ	шт.
3+NA	6	549745	S 203 M-B 6 NA	2CDS273103R0065		0.500	1
	10	549752	S 203 M-B 10 NA	2CDS273103R0105		0.500	1
	13	549769	S 203 M-B 13 NA	2CDS273103R0135		0.500	1
	16	549776	S 203 M-B 16 NA	2CDS273103R0165		0.500	1
	20 ①	549783	S 203 M-B 20 NA	2CDS273103R0205		0.500	1
	25	549790	S 203 M-B 25 NA	2CDS273103R0255		0.500	1
	32 ②	549806	S 203 M-B 32 NA	2CDS273103R0325		0.500	1
	40 ③	549813	S 203 M-B 40 NA	2CDS273103R0405		0.500	1
	50	543897	S 203 M-B 50 NA	2CDS273103R0505		0.500	1
	63	543903	S 203 M-B 63 NA	2CDS273103R0635		0.580	1

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания С



S 201 M

# S 202 M

#### S200 M - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cn</sub>=10 κA

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	549905	S 201 M-C 0.5	2CDS271001R0984	0.125	10
	1	549929	S 201 M-C 1	2CDS271001R0014	0.125	10
	1.6	549912	S 201 M-C 1.6	2CDS271001R0974	0.125	10
	2	549936	S 201 M-C 2	2CDS271001R0024	0.125	10
	3	549943	S 201 M-C 3	2CDS271001R0034	0.125	10
	4	549950	S 201 M-C 4	2CDS271001R0044	0.125	10
	6	549967	S 201 M-C 6	2CDS271001R0064	0.125	10
	8	549974	S 201 M-C 8	2CDS271001R0084	0.125	10
	10	549981	S 201 M-C 10	2CDS271001R0104	0.125	10
	13	549998	S 201 M-C 13	2CDS271001R0134	0.125	10
	16	550000	S 201 M-C 16	2CDS271001R0164	0.125	10
	20 ①	550017	S 201 M-C 20	2CDS271001R0204	0.125	10
	25	550024	S 201 M-C 25	2CDS271001R0254	0.125	10
	32 ②	550031	S 201 M-C 32	2CDS271001R0324	0.125	10
	40 ③	550048	S 201 M-C 40	2CDS271001R0404	0.125	10
	50	543934	S 201 M-C 50	2CDS271001R0504	0.125	10
	63	543941	S 201 M-C 63	2CDS271001R0634	0.125	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	550208	S 202 M-C 0.5	2CDS272001R0984	0.250	5
	1	550222	S 202 M-C 1	2CDS272001R0014	0.250	5
	1.6	550215	S 202 M-C 1.6	2CDS272001R0974	0.250	5
	2	550239	S 202 M-C 2	2CDS272001R0024	0.250	5
	3	550246	S 202 M-C 3	2CDS272001R0034	0.250	5
	4	550253	S 202 M-C 4	2CDS272001R0044	0.250	5
	6	550260	S 202 M-C 6	2CDS272001R0064	0.250	5
	8	550277	S 202 M-C 8	2CDS272001R0084	0.250	5
	10	550284	S 202 M-C 10	2CDS272001R0104	0.250	5
	13	550291	S 202 M-C 13	2CDS272001R0134	0.250	5
	16	550307	S 202 M-C 16	2CDS272001R0164	0.250	5
	20	550314	S 202 M-C 20	2CDS272001R0204	0.250	5
	25	550321	S 202 M-C 25	2CDS272001R0254	0.250	5
	32	550338	S 202 M-C 32	2CDS272001R0324	0.250	5
	40	550345	S 202 M-C 40	2CDS272001R0404	0.250	5
	50	543972	S 202 M-C 50	2CDS272001R0504	0.250	5
	63	543989	S 202 M-C 63	2CDS272001R0634	0.250	5

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт



S 203 M



Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	0.5	550352	S 203 M-C 0.5	2CDS273001R0984	0.375	1
	1	550376	S 203 M-C 1	2CDS273001R0014	0.375	1
	1.6	550369	S 203 M-C 1.6	2CDS273001R0974	0.375	1
	2	550383	S 203 M-C 2	2CDS273001R0024	0.375	1
	3	550390	S 203 M-C 3	2CDS273001R0034	0.375	1
	4	550406	S 203 M-C 4	2CDS273001R0044	0.375	1
	6	550413	S 203 M-C 6	2CDS273001R0064	0.375	1
	8	550420	S 203 M-C 8	2CDS273001R0084	0.375	1
	10	550437	S 203 M-C 10	2CDS273001R0104	0.375	1
	13	550444	S 203 M-C 13	2CDS273001R0134	0.375	1
	16	550451	S 203 M-C 16	2CDS273001R0164	0.375	1
	20 ①	550468	S 203 M-C 20	2CDS273001R0204	0.375	1
	25	550475	S 203 M-C 25	2CDS273001R0254	0.375	1
	32 ②	550482	S 203 M-C 32	2CDS273001R0324	0.375	1
	40 ③	550499	S 203 M-C 40	2CDS273001R0404	0.375	1
	50	543996	S 203 M-C 50	2CDS273001R0504	0.375	1
	63	544009	S 203 M-C 63	2CDS273001R0634	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	0.5	550659	S 204 M-C 0.5	2CDS274001R0984	0.500	1
	1	550673	S 204 M-C 1	2CDS274001R0014	0.500	1
	1.6	550666	S 204 M-C 1.6	2CDS274001R0974	0.500	1
	2	550680	S 204 M-C 2	2CDS274001R0024	0.500	1
	3	550697	S 204 M-C 3	2CDS274001R0034	0.500	1
	4	550703	S 204 M-C 4	2CDS274001R0044	0.500	1
	6	550710	S 204 M-C 6	2CDS274001R0064	0.500	1
	8	550727	S 204 M-C 8	2CDS274001R0084	0.500	1
	10	550734	S 204 M-C 10	2CDS274001R0104	0.500	1
	13	550741	S 204 M-C 13	2CDS274001R0134	0.500	1
	16	550758	S 204 M-C 16	2CDS274001R0164	0.500	1
	20	550765	S 204 M-C 20	2CDS274001R0204	0.500	1
	25	550772	S 204 M-C 25	2CDS274001R0254	0.500	1
	32	550789	S 204 M-C 32	2CDS274001R0324	0.500	1
	40	550796	S 204 M-C 40	2CDS274001R0404	0.500	1
	50	544030	S 204 M-C 50	2CDS274001R0504	0.500	1
	63	544047	S 204 M-C 63	2CDS274001R0634	0.500	1

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт ③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт ② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания С



S 201 M NA



S 203 M NA

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для за	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
Полюсов	ток	EAN			кг	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1+NA	0.5	550055	S 201 M-C 0.5 NA	2CDS271103R0984	0.250	5
	1	550079	S 201 M-C 1 NA	2CDS271103R0014	0.250	5
	1.6	550062	S 201 M-C 1.6 NA	2CDS271103R0974	0.250	5
	2	550086	S 201 M-C 2 NA	2CDS271103R0024	0.250	5
	3	550093	S 201 M-C 3 NA	2CDS271103R0034	0.250	5
	4	550109	S 201 M-C 4 NA	2CDS271103R0044	0.250	5
	6	550116	S 201 M-C 6 NA	2CDS271103R0064	0.250	5
	8	550123	S 201 M-C 8 NA	2CDS271103R0084	0.250	5
	10	550130	S 201 M-C 10 NA	2CDS271103R0104	0.250	5
	13	550147	S 201 M-C 13 NA	2CDS271103R0134	0.250	5
	16	550154	S 201 M-C 16 NA	2CDS271103R0164	0.250	5
	20 ①	550161	S 201 M-C 20 NA	2CDS271103R0204	0.250	5
	25	550178	S 201 M-C 25 NA	2CDS271103R0254	0.250	5
	32 ②	550185	S 201 M-C 32 NA	2CDS271103R0324	0.250	5
	40 ③	550192	S 201 M-C 40 NA	2CDS271103R0404	0.250	5
	50	543958	S 201 M-C 50 NA	2CDS271103R0504	0.250	5
	63	543965	S 201 M-C 63 NA	2CDS271103R0634	0.250	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
		EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
3+NA	0.5	550512	S 203 M-C 0.5 NA	2CDS273103R0984	0.500	1
	1	550529	S 203 M-C 1 NA	2CDS273103R0014	0.500	1
	1.6	550505	S 203 M-C 1.6 NA	2CDS273103R0974	0.500	1
	2	550536	S 203 M-C 2 NA	2CDS273103R0024	0.500	1
	3	550543	S 203 M-C 3 NA	2CDS273103R0034	0.500	1
	4	550550	S 203 M-C 4 NA	2CDS273103R0044	0.500	1
	6	550567	S 203 M-C 6 NA	2CDS273103R0064	0.500	1
	8	550574	S 203 M-C 8 NA	2CDS273103R0084	0.500	1
	10	550581	S 203 M-C 10 NA	2CDS273103R0104	0.500	1
	13	550598	S 203 M-C 13 NA	2CDS273103R0134	0.500	1
	16	550604	S 203 M-C 16 NA	2CDS273103R0164	0.500	1
	20 ①	550611	S 203 M-C 20 NA	2CDS273103R0204	0.500	1
	25	550628	S 203 M-C 25 NA	2CDS273103R0254	0.500	1
	32 ②	550635	S 203 M-C 32 NA	2CDS273103R0324	0.500	1
	40 ③	550642	S 203 M-C 40 NA	2CDS273103R0404	0.500	1
	50	544016	S 203 M-C 50 NA	2CDS273103R0504	0.580	1
	63	544023	S 203 M-C 63 NA	2CDS273103R0634	0.580	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

- ① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт
- $^{\circ}$  подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт
- ② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 М 10000 с характеристикой срабатывания D



S 201 M



S 202 M

#### S200 M - с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы).

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $I_{cn}$ =10 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	0.5	599832	S 201 M-D 0.5	2CDS271001R0981	0.125	10
	1	500313	S 201 M-D 1	2CDS271001R0011	0.125	10
	1.6	599825	S 201 M-D 1.6	2CDS271001R0971	0.125	10
	2	599337	S 201 M-D 2	2CDS271001R0021	0.125	10
	3	599351	S 201 M-D 3	2CDS271001R0031	0.125	10
	4	599357	S 201 M-D 4	2CDS271001R0041	0.125	10
	6	599399	S 201 M-D 6	2CDS271001R0061	0.125	10
	8	599405	S 201 M-D 8	2CDS271001R0081	0.125	10
	10	599429	S 201 M-D 10	2CDS271001R0101	0.125	10
	13	663267	S 201 M-D 13	2CDS271001R0131	0.125	10
	16	599450	S 201 M-D 16	2CDS271001R0161	0.125	10
	20 ①	500467	S 201 M-D 20	2CDS271001R0201	0.125	10
	25	599498	S 201 M-D 25	2CDS271001R0251	0.125	10
	32 ②	599566	S 201 M-D 32	2CDS271001R0321	0.125	10
	40 ③	599610	S 201 M-D 40	2CDS271001R0401	0.125	10
	50	599702	S 201 M-D 50	2CDS271001R0501	0.125	10
	63	599818	S 201 M-D 63	2CDS271001R0631	0.125	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	0.5	600880	S 202 M-D 0.5	2CDS272001R0981	0.250	5
	1	600361	S 202 M-D 1	2CDS272001R0011	0.250	5
Snnb	1.6	600873	S 202 M-D 1.6	2CDS272001R0971	0.250	5
	2	600385	S 202 M-D 2	2CDS272001R0021	0.250	5
	3	600408	S 202 M-D 3	2CDS272001R0031	0.250	5
	4	600422	S 202 M-D 4	2CDS272001R0041	0.250	5
	6	600446	S 202 M-D 6	2CDS272001R0061	0.250	5
	8	600453	S 202 M-D 8	2CDS272001R0081	0.250	5
	10	600477	S 202 M-D 10	2CDS272001R0101	0.250	5
	13	663274	S 202 M-D 13	2CDS272001R0131	0.250	5
	16	600507	S 202 M-D 16	2CDS272001R0161	0.250	5
	20	600514	S 202 M-D 20	2CDS272001R0201	0.250	5
	25	600545	S 202 M-D 25	2CDS272001R0251	0.250	5
	32	600613	S 202 M-D 32	2CDS272001R0321	0.250	5
	40	600668	S 202 M-D 40	2CDS272001R0401	0.250	5
	50	600750	S 202 M-D 50	2CDS272001R0501	0.250	5
	63	600866	S 202 M-D 63	2CDS272001R0631	0.250	5

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

# Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания D



S 203 M



Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.5	601412	S 203 M-D 0.5	2CDS273001R0981	0.375	1
	1	600897	S 203 M-D 1	2CDS273001R0011	0.375	1
	1.6	601405	S 203 M-D 1.6	2CDS273001R0971	0.375	1
	2	600910	S 203 M-D 2	2CDS273001R0021	0.375	1
	3	600934	S 203 M-D 3	2CDS273001R0031	0.375	1
	4	600958	S 203 M-D 4	2CDS273001R0041	0.375	1
	6	600972	S 203 M-D 6	2CDS273001R0061	0.375	1
	8	600989	S 203 M-D 8	2CDS273001R0081	0.375	1
	10	601009	S 203 M-D 10	2CDS273001R0101	0.375	1
	13	663281	S 203 M-D 13	2CDS273001R0131	0.375	1
	16	601030	S 203 M-D 16	2CDS273001R0161	0.375	1
	20 ①	601047	S 203 M-D 20	2CDS273001R0201	0.375	1
	25	601078	S 203 M-D 25	2CDS273001R0251	0.375	1
	32 ②	601146	S 203 M-D 32	2CDS273001R0321	0.375	1
	40 ③	601191	S 203 M-D 40	2CDS273001R0401	0.375	1
	50	601283	S 203 M-D 50	2CDS273001R0501	0.375	1
	63	601399	S 203 M-D 63	2CDS273001R0631	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.5	602143	S 204 M-D 0.5	2CDS274001R0981	0.500	1
	1	601634	S 204 M-D 1	2CDS274001R0011	0.500	1
	1.6	602136	S 204 M-D 1.6	2CDS274001R0971	0.500	1
	2	601658	S 204 M-D 2	2CDS274001R0021	0.500	1
	3	601672	S 204 M-D 3	2CDS274001R0031	0.500	1
	4	601696	S 204 M-D 4	2CDS274001R0041	0.500	1
	6	601719	S 204 M-D 6	2CDS274001R0061	0.500	1
	8	601726	S 204 M-D 8	2CDS274001R0081	0.500	1
	10	601740	S 204 M-D 10	2CDS274001R0101	0.500	1
	13	663298	S 204 M-D 13	2CDS274001R0131	0.500	1
	16	601771	S 204 M-D 16	2CDS274001R0161	0.500	1
	20	601788	S 204 M-D 20	2CDS274001R0201	0.500	1
	25	601818	S 204 M-D 25	2CDS274001R0251	0.500	1
	32	601887	S 204 M-D 32	2CDS274001R0321	0.500	1
	40	601931	S 204 M-D 40	2CDS274001R0401	0.500	1
	50	602013	S 204 M-D 50	2CDS274001R0501	0.500	1
	63	602129	S 204 M-D 63	2CDS274001R0631	0.500	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей, стр. 4/2 Аксессуары для модульных автоматических выключателей, стр. 4/7 Шинные разводки, стр. 4/20

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

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

 $<sup>^{\</sup>cdot}$  подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт



S 201 M NA



S 203 M NA

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для з	аказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт. шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	
1+NA	0.5	600354	S 201 M-D 0.5 NA	2CDS271103R0981	0.250	5
	1	599849	S 201 M-D 1 NA	2CDS271103R0011	0.250	5
2 2 3	1.6	600347	S 201-M D 1.6 NA	2CDS271103R0971	0.250	5
	2	599863	S 201 M-D 2 NA	2CDS271103R0021	0.250	5
	3	599887	S 201 M-D 3 NA	2CDS271103R0031	0.250	5
	4	599900	S 201 M-D 4 NA	2CDS271103R0041	0.250	5
	6	599924	S 201 M-D 6 NA	2CDS271103R0061	0.250	5
	8	599931	S 201 M-D 8 NA	2CDS271103R0081	0.250	5
	10	599948	S 201 M-D 10 NA	2CDS271103R0101	0.250	5
	13	663304	S 201 M-D 13 NA	2CDS271103R0131	0.250	5
	16	599979	S 201 M-D 16 NA	2CDS271103R0161	0.250	5
	20 ①	599986	S 201 M-D 20 NA	2CDS271103R0201	0.250	5
	25	600019	S 201 M-D 25 NA	2CDS271103R0251	0.250	5
	32 ②	600088	S 201 M-D 32 NA	2CDS271103R0321	0.250	5
	40 ③	600132	S 201 M-D 40 NA	2CDS271103R0401	0.250	5
	50	600224	S 201 M-D 50 NA	2CDS271103R0501	0.290	5
	63	600330	S 201 M-D 63 NA	2CDS271103R0631	0.290	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для з	аказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт. шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	
3+NA	0.5	663311	S 203 M-D 0.5 NA	2CDS273103R0981	0.500	1
	1	663328	S 203 M-D 1 NA	2CDS273103R0011	0.500	1
	1.6	663335	S 203 M-D 1.6 NA	2CDS273103R0971	0.500	1
	2	663342	S 203 M-D 2 NA	2CDS273103R0021	0.500	1
	3	663359	S 203 M-D 3 NA	2CDS273103R0031	0.500	1
	4	663366	S 203 M-D 4 NA	2CDS273103R0041	0.500	1
	6	663373	S 203 M-D 6 NA	2CDS273103R0061	0.500	1
	8	663380	S 203 M-D 8 NA	2CDS273103R0081	0.500	1
	10	663397	S 203 M-D 10 NA	2CDS273103R0101	0.500	1
	13	663403	S 203 M-D 13 NA	2CDS273103R0131	0.500	1
	16	663410	S 203 M-D 16 NA	2CDS273103R0161	0.500	1
	20 ①	663427	S 203 M-D 20 NA	2CDS273103R0201	0.500	1
	25	663434	S 203 M-D 25 NA	2CDS273103R0251	0.500	1
	32 ②	663441	S 203 M-D 32 NA	2CDS273103R0321	0.500	1
	40 ③	663458	S 203 M-D 40 NA	2CDS273103R0401	0.500	1
	50	663465	S 203 M-D 50 NA	2CDS273103R0501	0.580	1
	63	663472	S 203 M-D 63 NA	2CDS273103R0631	0.580	1

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания K



S 201 M

S 202 M

#### Серия S200 M - с характеристикой срабатывания K (мощность)

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий электропитания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)

Icu=15 кА для 0,5 А ≤ In ≤ 40 А Icu=10 кА для 50 A ≤ In ≤ 63 A

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация д	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	0.5	599436	S 201 M-K 0.5	2CDS271001R0157	0.125	10
	1	599474	S 201 M-K 1	2CDS271001R0217	0.125	10
	1.6	599504	S 201 M-K 1.6	2CDS271001R0257	0.125	10
	2	599528	S 201 M-K 2	2CDS271001R0277	0.125	10
	3	599542	S 201 M-K 3	2CDS271001R0317	0.125	10
	4	599573	S 201 M-K 4	2CDS271001R0337	0.125	10
	6	599597	S 201 M-K 6	2CDS271001R0377	0.125	10
	8	599627	S 201 M-K 8	2CDS271001R0407	0.125	10
	10	599641	S 201 M-K 10	2CDS271001R0427	0.125	10
	13	659390	S 201 M-K 13	2CDS271001R0447	0.125	10
	16	599665	S 201 M-K 16	2CDS271001R0467	0.125	10
	20	599689	S 201 M-K 20	2CDS271001R0487	0.125	10
	25	599719	S 201 M-K 25	2CDS271001R0517	0.125	10
	32	599733	S 201 M-K 32	2CDS271001R0537	0.125	10
	40	599757	S 201 M-K 40	2CDS271001R0557	0.125	10
	50	599771	S 201 M-K 50	2CDS271001R0577	0.125	10
	63	599795	S 201 M-K 63	2CDS271001R0607	0.125	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	600484	S 202 M-K 0.5	2CDS272001R0157	0.250	5
	1	600521	S 202 M-K 1	2CDS272001R0217	0.250	5
	1.6	600552	S 202 M-K 1.6	2CDS272001R0257	0.250	5
	2	600576	S 202 M-K 2	2CDS272001R0277	0.250	5
	3	600590	S 202 M-K 3	2CDS272001R0317	0.250	5
	4	600620	S 202 M-K 4	2CDS272001R0337	0.250	5
	6	600644	S 202 M-K 6	2CDS272001R0377	0.250	5
	8	600675	S 202 M-K 8	2CDS272001R0407	0.250	5
	10	600699	S 202 M-K 10	2CDS272001R0427	0.250	5
	13	659406	S 202 M-K 13	2CDS272001R0447	0.250	5
	16	600712	S 202 M-K 16	2CDS272001R0467	0.250	5
	20	600736	S 202 M-K 20	2CDS272001R0487	0.250	5
	25	600767	S 202 M-K 25	2CDS272001R0517	0.250	5
	32	600781	S 202 M-K 32	2CDS272001R0537	0.250	5
	40	600804	S 202 M-K 40	2CDS272001R0557	0.250	5
	50	600828	S 202 M-K 50	2CDS272001R0577	0.250	5
	63	600842	S 202 M-K 63	2CDS272001R0607	0.250	5

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 203 M



S 204 M

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация дл	<b>ля заказа</b>	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	0.5	601016	S 203 M-K 0.5	2CDS273001R0157	0.375	1
	1	601054	S 203 M-K 1	2CDS273001R0217	0.375	1
2	1.6	601085	S 203 M-K 1.6	2CDS273001R0257	0.375	1
	2	601108	S 203 M-K 2	2CDS273001R0277	0.375	1
	3	601122	S 203 M-K 3	2CDS273001R0317	0.375	1
	4	601153	S 203 M-K 4	2CDS273001R0337	0.375	1
	6	601177	S 203 M-K 6	2CDS273001R0377	0.375	1
	8	601207	S 203 M-K 8	2CDS273001R0407	0.375	1
	10	601221	S 203 M-K 10	2CDS273001R0427	0.375	1
	13	659413	S 203 M-K 13	2CDS273001R0447	0.375	1
	16	601245	S 203 M-K 16	2CDS273001R0467	0.375	1
	20	601269	S 203 M-K 20	2CDS273001R0487	0.375	1
	25	601290	S 203 M-K 25	2CDS273001R0517	0.375	1
	32	601313	S 203 M-K 32	2CDS273001R0537	0.375	1
	40	601337	S 203 M-K 40	2CDS273001R0557	0.375	1
	50	601351	S 203 M-K 50	2CDS273001R0577	0.375	1
	63	601375	S 203 M-K 63	2CDS273001R0607	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	m population Homocardon			Упаковка 1 шт.
ПОЛЮСОВ	ток	EAN			1 шт.	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
4	0.5	601757	S 204 M-K 0.5	2CDS274001R0157	0.500	1
	1	601795	S 204 M-K 1	2CDS274001R0217	0.500	1
	1.6	601825	S 204 M-K 1.6	2CDS274001R0257	0.500	1
	2	601849	S 204 M-K 2	2CDS274001R0277	0.500	1
	3	601863	S 204 M-K 3	2CDS274001R0317	0.500	1
	4	601894	S 204 M-K 4	2CDS274001R0337	0.500	1
	6	601917	S 204 M-K 6	2CDS274001R0377	0.500	1
	8	601948	S 204 M-K 8	2CDS274001R0407	0.500	1
	10	601962	S 204 M-K 10	2CDS274001R0427	0.500	1
	13	659420	S 204 M-K 13	2CDS274001R0447	0.500	1
	16	601986	S 204 M-K 16	2CDS274001R0467	0.500	1
	20	602006	S 204 M-K 20	2CDS274001R0487	0.500	1
	25	602020	S 204 M-K 25	2CDS274001R0517	0.500	1
	32	602044	S 204 M-K 32	2CDS274001R0537	0.500	1
	40	602068	S 204 M-K 40	2CDS274001R0557	0.500	1
	50	602082	S 204 M-K 50	2CDS274001R0577	0.500	1
	63	602105	S 204 M-K 63	2CDS274001R0607	0.500	1

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания K



S 201 M NA



S 203 M NA

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

Кол-во	Номиналь- ный	Bbn 4016779				Упаковка 1 шт.
полюсов	ток	4010779 EAN			1 шт. кг	т шт. шт.
	In A	LAN	Тип	Код заказа	Ki	
1+NA	0.5	599955	S 201 M-K 0.5 NA	2CDS271103R0157	0.250	5
	1	599993	S 201 M-K 1 NA	2CDS271103R0217	0.250	5
	1.6	600026	S 201 M-K 1.6 NA	2CDS271103R0257	0.250	5
	2	600040	S 201 M-K 2 NA	2CDS271103R0277	0.250	5
	3	600064	S 201 M-K 3 NA	2CDS271103R0317	0.250	5
	4	600095	S 201 M-K 4 NA	2CDS271103R0337	0.250	5
	6	600118	S 201 M-K 6 NA	2CDS271103R0377	0.250	5
	8	600149	S 201 M-K 8 NA	2CDS271103R0407	0.250	5
	10	600163	S 201 M-K10 NA	2CDS271103R0427	0.250	5
	13	659437	S 201 M-K13 NA	2CDS271103R0447	0.250	5
	16	600187	S 201 M-K16 NA	2CDS271103R0467	0.250	5
	20	600200	S 201 M-K20 NA	2CDS271103R0487	0.250	5
	25	600231	S 201 M-K25 NA	2CDS271103R0517	0.250	5
	32	600255	S 201 M-K32 NA	2CDS271103R0537	0.250	5
	40	600279	S 201 M-K40 NA	2CDS271103R0557	0.250	5
	50	600293	S 201 M-K50 NA	2CDS271103R0577	0.250	5
	63	600316	S 201 M-K63 NA	2CDS271103R0607	0.250	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779				Упаковка 1 шт.
	ток	EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
3+NA	0.5	659444	S 203 M-K 0.5 NA	2CDS273103R0157	0.500	1
	1	650451	S 203 M-K 1 NA	2CDS273103R0217	0.500	1
	1.6	659468	S 203 M-K 1.6 NA	2CDS273103R0257	0.500	1
	2	659475	S 203 M-K 2 NA	2CDS273103R0277	0.500	1
	3	659482	S 203 M-K 3 NA	2CDS273103R0317	0.500	1
	4	659499	S 203 M-K 4 NA	2CDS273103R0337	0.500	1
	6	659505	S 203 M-K 6 NA	2CDS273103R0377	0.500	1
	8	659512	S 203 M-K 8 NA	2CDS273103R0407	0.500	1
	10	659529	S 203 M-K 10 NA	2CDS273103R0427	0.500	1
	13	659536	S 203 M-K 13 NA	2CDS273103R0447	0.500	1
	16	659543	S 203 M-K 16 NA	2CDS273103R0467	0.500	1
	20	659550	S 203 M-K 20 NA	2CDS273103R0487	0.500	1
	25	659567	S 203 M-K 25 NA	2CDS273103R0517	0.500	1
	32	659574	S 203 M-K 32 NA	2CDS273103R0537	0.500	1
	40	659581	S 203 M-K 40 NA	2CDS273103R0557	0.500	1
	50	659604	S 203 M-K 50 NA	2CDS273103R0577	0.500	1
	63	659611	S 203 M-K 63 NA	2CDS273103R0607	0.500	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания Z



S 201 M



S 202 M

#### S200 M - с характеристикой срабатывания Z

Назначение: защита электронных цепей от небольших и длительных токов перегрузки, а также токов короткого замыкания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2), VDE 0660 часть 101 Icu=10 kA (согл. VDE 0660 часть 101)

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	The second second		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	599443	S 201 M-Z 0.5	2CDS271001R0158	0.125	10
	1	599481	S 201 M-Z 1	2CDS271001R0218	0.125	10
	1.6	599511	S 201 M-Z 1.6	2CDS271001R0258	0.125	10
	2	599535	S 201 M-Z 2	2CDS271001R0278	0.125	10
	3	599559	S 201 M-Z 3	2CDS271001R0318	0.125	10
	4	599580	S 201 M-Z 4	2CDS271001R0338	0.125	10
	6	599603	S 201 M-Z 6	2CDS271001R0378	0.125	10
	8	599634	S 201 M-Z 8	2CDS271001R0408	0.125	10
	10	599658	S 201 M-Z 10	2CDS271001R0428	0.125	10
	16	599672	S 201 M-Z 16	2CDS271001R0468	0.125	10
	20	599696	S 201 M-Z 20	2CDS271001R0488	0.125	10
	25	599726	S 201 M-Z 25	2CDS271001R0518	0.125	10
	32	599740	S 201 M-Z 32	2CDS271001R0538	0.125	10
	40	599764	S 201 M-Z 40	2CDS271001R0558	0.125	10
	50	599788	S 201 M-Z 50	2CDS271001R0578	0.125	10
	63	599801	S 201 M-Z 63	2CDS271001R0608	0.125	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	600491	S 202 M-Z 0.5	2CDS272001R0158	0.250	5
	1	600538	S 202 M-Z 1	2CDS272001R0218	0.250	5
	1.6	600569	S 202 M-Z 1.6	2CDS272001R0258	0.250	5
	2	600583	S 202 M-Z 2	2CDS272001R0278	0.250	5
	3	600606	S 202 M-Z 3	2CDS272001R0318	0.250	5
	4	600637	S 202 M-Z 4	2CDS272001R0338	0.250	5
	6	600651	S 202 M-Z 6	2CDS272001R0378	0.250	5
	8	600682	S 202 M-Z 8	2CDS272001R0408	0.250	5
	10	600705	S 202 M-Z 10	2CDS272001R0428	0.250	5
	16	600729	S 202 M-Z 16	2CDS272001R0468	0.250	5
	20	600743	S 202 M-Z 20	2CDS272001R0488	0.250	5
	25	600774	S 202 M-Z 25	2CDS272001R0518	0.250	5
	32	600798	S 202 M-Z 32	2CDS272001R0538	0.250	5
	40	600811	S 202 M-Z 40	2CDS272001R0558	0.250	5
	50	600835	S 202-M Z 50	2CDS272001R0578	0.250	5
	63	600859	S 202 M-Z 63	2CDS272001R0608	0.250	5

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M 10000 с характеристикой срабатывания Z



S 203 M



S 204 M

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.5	601023	S 203 M-Z 0.5	2CDS273001R0158	0.375	1
	1	601061	S 203 M-Z 1	2CDS273001R0218	0.375	1
	1.6	601092	S 203 M-Z 1.6	2CDS273001R0258	0.375	1
	2	601115	S 203 M-Z 2	2CDS273001R0278	0.375	1
	3	601139	S 203 M-Z 3	2CDS273001R0318	0.375	1
	4	601160	S 203 M-Z 4	2CDS273001R0338	0.375	1
	6	601184	S 203 M-Z 6	2CDS273001R0378	0.375	1
	8	601214	S 203 M-Z 8	2CDS273001R0408	0.375	1
	10	601238	S 203 M-Z 10	2CDS273001R0428	0.375	1
	16	601252	S 203 M-Z 16	2CDS273001R0468	0.375	1
	20	601276	S 203 M-Z 20	2CDS273001R0488	0.375	1
	25	601306	S 203 M-Z 25	2CDS273001R0518	0.375	1
	32	601320	S 203 M-Z 32	2CDS273001R0538	0.375	1
	40	601344	S 203 M-Z 40	2CDS273001R0558	0.375	1
	50	601368	S 203 M-Z 50	2CDS273001R0578	0.375	1
	63	601382	S 203 M-Z 63	2CDS273001R0608	0.375	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 4016779			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
Полюсов	ток	EAN			KF	шт.	
	In A		Тип	Код заказа			
4	0.5	601764	S 204 M-Z 0.5	2CDS274001R0158	0.500	1	
	1	601810	S 204 M-Z 1	2CDS274001R0218	0.500	1	
	1.6	601832	S 204 M-Z 1.6	2CDS274001R0258	0.500	1	
	2	601856	S 204 M-Z 2	2CDS274001R0278	0.500	1	
	3	601870	S 204 M-Z 3	2CDS274001R0318	0.500	1	
	4	601900	S 204 M-Z 4	2CDS274001R0338	0.500	1	
	6	601924	S 204 M-Z 6	2CDS274001R0378	0.500	1	
	8	601955	S 204 M-Z 8	2CDS274001R0408	0.500	1	
	10	601979	S 204 M-Z 10	2CDS274001R0428	0.500	1	
	16	601993	S 204 M-Z 16	2CDS274001R0468	0.500	1	
	20	659628	S 204 M-Z 20	2CDS274001R0488	0.500	1	
	25	602037	S 204 M-Z 25	2CDS274001R0518	0.500	1	
	32	602051	S 204 M-Z 32	2CDS274001R0538	0.500	1	
	40	602075	S 204 M-Z 40	2CDS274001R0558	0.500	1	
	50	602099	S 204 M-Z 50	2CDS274001R0578	0.500	1	
	63	602112	S 204 M-Z 63	2CDS274001R0608	0.500	1	

①  $\rm U_{\rm Bmax}$  125 В ... с двумя полюсами, соединенными последовательно

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 201 M NA



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

Кол-во	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для з	ваказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1+NA	0.5	599962	S 201 M-Z 0.5 NA	2CDS271103R0158	0.260	5
I+NA	1	600002	S 201 M-Z 1 NA	2CDS271103R0218	0.260	5
	1.6	600033	S 201 M-Z 1.6 NA	2CDS271103R0258	0.260	5
	2	600057	S 201 M-Z 2 NA	2CDS271103R0278	0.260	5
	3	600071	S 201 M-Z 3 NA	2CDS271103R0318	0.260	5
	4	600101	S 201 M-Z 4 NA	2CDS271103R0338	0.260	5
	6	600125	S 201 M-Z 6 NA	2CDS271103R0378	0.260	5
	8	600156	S 201 M-Z 8 NA	2CDS271103R0408	0.260	5
	10	600170	S 201 M-Z 10 NA	2CDS271103R0428	0.260	5
	16	600194	S 201 M-Z 16 NA	2CDS271103R0468	0.260	5
	20	600217	S 201 M-Z 20 NA	2CDS271103R0488	0.260	5
	25	600248	S 201 M-Z 25 NA	2CDS271103R0518	0.260	5
	32	600262	S 201 M-Z 32 NA	2CDS271103R0538	0.260	5
	40	600286	S 201 M-Z 40 NA	2CDS271103R0558	0.260	5
	50	600309	S 201 M-Z 50 NA	2CDS271103R0578	0.320	5
	63	600323	S 201 M-Z 63 NA	2CDS271103R0608	0.320	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	The second secon		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3+NA	0.5	601474	S 203 M-Z 0.5 NA	2CDS273103R0158	0.520	1
	1	601481	S 203 M-Z 1 NA	2CDS273103R0218	0.520	1
	1.6	601498	S 203 M-Z 1.6 NA	2CDS273103R0258	0.520	1
	2	601504	S 203 M-Z 2 NA	2CDS273103R0278	0.520	1
	3	601511	S 203 M-Z 3 NA	2CDS273103R0318	0.520	1
	4	601528	S 203 M-Z 4 NA	2CDS273103R0338	0.520	1
	6	601535	S 203 M-Z 6 NA	2CDS273103R0378	0.520	1
	8	601542	S 203 M-Z 8 NA	2CDS273103R0408	0.520	1
	10	601559	S 203 M-Z 10 NA	2CDS273103R0428	0.520	1
	16	601566	S 203 M-Z 16 NA	2CDS273103R0468	0.520	1
	20	601573	S 203 M-Z 20 NA	2CDS273103R0488	0.520	1
	25	601580	S 203 M-Z 25 NA	2CDS273103R0518	0.520	1
	32	601597	S 203 M-Z 32 NA	2CDS273103R0538	0.520	1
	40	601603	S 203 M-Z 40 NA	2CDS273103R0558	0.520	1
	50	601610	S 203 M-Z 50 NA	2CDS273103R0578	0.640	1
	63	601627	S 203 M-Z 63 NA	2CDS273103R0608	0.640	1

S 201 M UC

### S200 M UC - с характеристикой срабатывания В

Серия S200 M UC 10000 с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, защита протяженных линий в системах заземления TN и IT.

Исполнения для применения в цепях постоянного тока с максимальным напряжением 220 В пост. тока (1-полюсные) и 440 В постоянного тока (2, 3 и 4 -полюсные).

Macca

1 шт.

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

**Упаковка** 

1 шт.

шт.

0.125

0.125

0.125

0.125

0.125

0.125

0.125

0.125

0.125

0.125

Применение: промышленные объекты.

Защита цепей постоянного и переменного тока

Модульные автоматические выключатели

50

63

Стандарты: ГОСТ Р 60898.2-2006 (МЭК 60898-2), ГОСТ Р 50030.2-2010

(MЭK 60947-2), UL1077, CSA 22.2 № 335

(для постоянного тока необходимо учитывать полярность устройства) Icu=10 κA



S201M-B50UC

S201M-B63UC

4430671

4430688



2CDS271061R0505

2CDS271061R0635



S 202 M UC

#### Гле еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют



S 203 M UC



S 204 M UC

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn Информация для заказа 401361		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	4435034	S203M-B6UC	2CDS273061R0065	1	0.375
	10	4435041	S203M-B10UC	2CDS273061R0105	1	0.375
	13	4435058	S203M-B13UC	2CDS273061R0135	1	0.375
	16	4435065	S203M-B16UC	2CDS273061R0165	1	0.375
	20	4435072	S203M-B20UC	2CDS273061R0205	1	0.375
	25	4435089	S203M-B25UC	2CDS273061R0255	1	0.375
	32	4435096	S203M-B32UC	2CDS273061R0325	1	0.375
	40	4435102	S203M-B40UC	2CDS273061R0405	1	0.375
	50	4435119	S203M-B50UC	2CDS273061R0505	1	0.375
	63	4435126	S203M-B63UC	2CDS273061R0635	1	0.375

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация для	заказа	Macca	Упаковка
полюсов	ный ток	401361			1 шт.	1 шт.
		EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
4	6	4437250	S204M-B6UC	2CDS274061R0065	1	0.500
	10	4437267	S204M-B10UC	2CDS274061R0105	1	0.500
	13	4437274	S204M-B13UC	2CDS274061R0135	 1	0.500
	16	4437281	S204M-B16UC	2CDS274061R0165	 1	0.500
	20	4437298	S204M-B20UC	2CDS274061R0205	 1	0.500
	25	4437304	S204M-B25UC	2CDS274061R0255	 1	0.500
	32	4437311	S204M-B32UC	2CDS274061R0325	 1	0.500
	40	4437328	S204M-B40UC	2CDS274061R0405	 1	0.500
	50	4437335	S204M-B50UC	2CDS274061R0505	 1	0.500
	63	4437342	S204M-B63UC	2CDS274061R0635	 1	0.500

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M UC 10000 с характеристикой срабатывания С Защита цепей постоянного и переменного тока



S 201 M UC



S 202 M UC

#### Серия S200 M UC — с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током.

Исполнения для применения в цепях постоянного тока напряжением до 220 В пост. тока (1 -полюсные) и 440 В пост. тока (2, 3 и 4 -полюсные).

Применение: промышленные объекты.

Стандарты: ГОСТ Р 60898.2-2006 (МЭК 60898-2), ГОСТ Р 50030.2-2010

(MЭK 60947-2), UL1077, CSA 22.2 № 335

(для постоянного тока необходимо учитывать полярность устройства) Icu=10 κA

Кол-во	Номиналь-	Bbn				Упаковка
полюсов	ный ток	401361 EAN			1 шт.	1 шт. шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1	0.5	4430695	S201M-C0.5UC	2CDS271061R0984	10	0.125
	1	4430701	S201M-C1UC	2CDS271061R0014	10	0.125
	1.6	4430718	S201M-C1.6UC	2CDS271061R0974	10	0.125
	2	4430725	S201M-C2UC	2CDS271061R0024	10	0.125
	3	4430732	S201M-C3UC	2CDS271061R0034	10	0.125
	4	4430749	S201M-C4UC	2CDS271061R0044	10	0.125
	6	4430756	S201M-C6UC	2CDS271061R0064	10	0.125
	8	4430763	S201M-C8UC	2CDS271061R0084	10	0.125
	10	4430770	S201M-C10UC	2CDS271061R0104	10	0.125
	13	4430787	S201M-C13UC	2CDS271061R0134	10	0.125
	16	4430794	S201M-C16UC	2CDS271061R0164	10	0.125
	20	4430800	S201M-C20UC	2CDS271061R0204	10	0.125
	25	4430817	S201M-C25UC	2CDS271061R0254	10	0.125
	32	4430824	S201M-C32UC	2CDS271061R0324	10	0.125
	40	4430831	S201M-C40UC	2CDS271061R0404	10	0.125
	50	4430848	S201M-C50UC	2CDS271061R0504	10	0.125
	63	4430855	S201M-C63UC	2CDS271061R0634	10	0.125

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 401361			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	4432910	S202M-C0.5UC	2CDS272061R0984	5	0.250
	1	4432927	S202M-C1UC	2CDS272061R0014	5	0.250
	1.6	4432934	S202M-C1.6UC	2CDS272061R0974	5	0.250
	2	4432941	S202M-C2UC	2CDS272061R0024	5	0.250
	3	4432958	S202M-C3UC	2CDS272061R0034	5	0.250
	4	4432965	S202M-C4UC	2CDS272061R0044	5	0.250
	6	4432972	S202M-C6UC	2CDS272061R0064	5	0.250
	8	4432989	S202M-C8UC	2CDS272061R0084	5	0.250
	10	4432996	S202M-C10UC	2CDS272061R0104	5	0.250
	13	4433009	S202M-C13UC	2CDS272061R0134	5	0.250
	16	4433016	S202M-C16UC	2CDS272061R0164	5	0.250
	20	4433023	S202M-C20UC	2CDS272061R0204	5	0.250
	25	4433030	S202M-C25UC	2CDS272061R0254	5	0.250
	32	4433047	S202M-C32UC	2CDS272061R0324	5	0.250
	40	4433054	S202M-C40UC	2CDS272061R0404	5	0.250
	50	4433061	S202M-C50UC	2CDS272061R0504	5	0.250
	63	4433078	S202M-C63UC	2CDS272061R0634	5	0.250

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 203 M UC



S 204 M UC

Кол-во полюсов	Номи- нальный	Bbn 401361	Информация для	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK In A	TOK EAN In A	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	0.5	4435133	S203M-C0.5UC	2CDS273061R0984	1	0.375
	1	4435140	S203M-C1UC	2CDS273061R0014	1	0.375
	1.6	4435157	S203M-C1.6UC	2CDS273061R0974	1	0.375
	2	4435164	S203M-C2UC	2CDS273061R0024	1	0.375
	3	4435171	S203M-C3UC	2CDS273061R0034	1	0.375
	4	4435188	S203M-C4UC	2CDS273061R0044	1	0.375
	6	4435195	S203M-C6UC	2CDS273061R0064	1	0.375
	8	4435201	S203M-C8UC	2CDS273061R0084	1	0.375
	10	4435218	S203M-C10UC	2CDS273061R0104	1	0.375
	13	4435225	S203M-C13UC	2CDS273061R0134	1	0.375
	16	4435232	S203M-C16UC	2CDS273061R0164	1	0.375
	20	4435249	S203M-C20UC	2CDS273061R0204	1	0.375
	25	4435256	S203M-C25UC	2CDS273061R0254	1	0.375
	32	4435263	S203M-C32UC	2CDS273061R0324	1	0.375
Ţ,	40	4435270	S203M-C40UC	2CDS273061R0404	1	0.375
	50	4435287	S203M-C50UC	2CDS273061R0504	1	0.375
	63	4435294	S203M-C63UC	2CDS273061R0634	1	0.375

Кол-во	Номи-	Bbn	Информация для	я заказа	Macca	Упаковка
полюсов	нальный ток	й 401361			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.5	4437359	S204M-C0.5UC	2CDS274061R0984	1	0.500
	1	4437366	S204M-C1UC	2CDS274061R0014	1	0.500
	1.6	4437373	S204M-C1.6UC	2CDS274061R0974	1	0.500
	2	4437380	S204M-C2UC	2CDS274061R0024	1	0.500
	3	4437397	S204M-C3UC	2CDS274061R0034	1	0.500
	4	4437403	S204M-C4UC	2CDS274061R0044	1	0.500
	6	4437410	S204M-C6UC	2CDS274061R0064	1	0.500
	8	4437427	S204M-C8UC	2CDS274061R0084	1	0.500
	10	4437434	S204M-C10UC	2CDS274061R0104	1	0.500
	13	4437441	S204M-C13UC	2CDS274061R0134	1	0.500
	16	4437458	S204M-C16UC	2CDS274061R0164	1	0.500
	20	4437465	S204M-C20UC	2CDS274061R0204	1	0.500
	25	4437472	S204M-C25UC	2CDS274061R0254	1	0.500
	32	4437489	S204M-C32UC	2CDS274061R0324	1	0.500
	40	4437496	S204M-C40UC	2CDS274061R0404	1	0.500
	50	4437502	S204M-C50UC	2CDS274061R0504	1	0.500
	63	4437519	S204M-C63UC	2CDS274061R0634	1	0.500

#### S 201 M UC

### Серия S200 M UC — с характеристикой срабатывания К

Серия S200 M UC с характеристикой срабатывания К

Защита цепей постоянного и переменного тока

Модульные автоматические выключатели

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания.

Исполнения для применения в цепях постоянного тока напряжением до 220 В постоянного тока (1 -полюсные) и 440 В постоянного тока (2, 3 и 4 -полюсные).

Применение: промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 60898.2-2006 (МЭК 60898-2), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2), UL1077, CSA 22.2 № 335 (для постоянного тока необходимо учитывать полярность устройства) Icu=10 κA

Кол-во полюсов	Номи- наль- ный	Bbn 401361	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток	EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1	0.2	4430862	S201M-K0.2UC	2CDS271061R0087	10	0.125
	0.3	4430879	S201M-K0.3UC	2CDS271061R0117	10	0.125
	0.5	4430886	S201M-K0.5UC	2CDS271061R0157	10	0.125
	0.75	4430893	S201M-K0.75UC	2CDS271061R0187	10	0.125
	1	4430909	S201M-K1UC	2CDS271061R0217	10	0.125
	1.6	4430916	S201M-K1.6UC	2CDS271061R0257	10	0.125
	2	4430923	S201M-K2UC	2CDS271061R0277	10	0.125
	3	4430930	S201M-K3UC	2CDS271061R0317	10	0.125
	4	4430947	S201M-K4UC	2CDS271061R0337	10	0.125
	5	4430954	S201M-K5UC	2CDS271061R0357	10	0.125
	6	4430961	S201M-K6UC	2CDS271061R0377	10	0.125
	8	4430978	S201M-K8UC	2CDS271061R0407	10	0.125
	10	4430985	S201M-K10UC	2CDS271061R0427	10	0.125
	13	4430992	S201M-K13UC	2CDS271061R0447	10	0.125
	15	4431005	S201M-K15UC	2CDS271061R0457	10	0.125
	16	4431012	S201M-K16UC	2CDS271061R0467	10	0.125
	20	4431029	S201M-K20UC	2CDS271061R0487	10	0.125
	25	4431036	S201M-K25UC	2CDS271061R0517	10	0.125
	30	4431043	S201M-K30UC	2CDS271061R0527	10	0.125
	32	4431050	S201M-K32UC	2CDS271061R0537	10	0.125
	35	4431067	S201M-K35UC	2CDS271061R0547	10	0.125
	40	4431074	S201M-K40UC	2CDS271061R0557	10	0.125
	50	4431081	S201M-K50UC	2CDS271061R0577	10	0.125
	60	4431098	S201M-K60UC	2CDS271061R0587	10	0.125
	63	4431104	S201M-K63UC	2CDS271061R0607	10	0.125

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 202 M UC

Кол-во полюсов	Ном. ток	Bbn 401361	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.2	4433085	S202M-K0.2UC	2CDS272061R0087	5	0.250
	0.3	4433092	S202M-K0.3UC	2CDS272061R0117	5	0.250
	0.5	4433108	S202M-K0.5UC	2CDS272061R0157	5	0.250
	0.75	4433115	S202M-K0.75UC	2CDS272061R0187	5	0.250
	1	4433122	S202M-K1UC	2CDS272061R0217	5	0.250
	1.6	4433139	S202M-K1.6UC	2CDS272061R0257	5	0.250
	2	4433146	S202M-K2UC	2CDS272061R0277	5	0.250
	3	4433153	S202M-K3UC	2CDS272061R0317	5	0.250
	4	4433160	S202M-K4UC	2CDS272061R0337	5	0.250
	5	4433177	S202M-K5UC	2CDS272061R0357	5	0.250
	6	4433184	S202M-K6UC	2CDS272061R0377	5	0.250
	8	4433191	S202M-K8UC	2CDS272061R0407	5	0.250
	10	4433207	S202M-K10UC	2CDS272061R0427	5	0.250
	13	4433214	S202M-K13UC	2CDS272061R0447	5	0.250
	15	4433221	S202M-K15UC	2CDS272061R0457	5	0.250
	16	4433238	S202M-K16UC	2CDS272061R0467	5	0.250
	20	4433245	S202M-K20UC	2CDS272061R0487	5	0.250
	25	4433252	S202M-K25UC	2CDS272061R0517	5	0.250
	30	4433269	S202M-K30UC	2CDS272061R0527	5	0.250
	32	4433276	S202M-K32UC	2CDS272061R0537	5	0.250
	35	4433283	S202M-K35UC	2CDS272061R0547	5	0.250
	40	4433290	S202M-K40UC	2CDS272061R0557	5	0.250
	50	4433306	S202M-K50UC	2CDS272061R0577	5	0.250
	60	4433313	S202M-K60UC	2CDS272061R0587	5	0.250
	63	4433320	S202M-K63UC	2CDS272061R0607	5	0.250



Кол-во полюсов	Ном. ток	Bbn 401361				Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	0.2	4435300	S203M-K0.2UC	2CDS273061R0087	1	0.375
	0.3	4435317	S203M-K0.3UC	2CDS273061R0117	1	0.375
	0.5	4435324	S203M-K0.5UC	2CDS273061R0157	1	0.375
	0.75	4435331	S203M-K0.75UC	2CDS273061R0187	1	0.375
	1	4435348	S203M-K1UC	2CDS273061R0217	1	0.375
	1.6	4435355	S203M-K1.6UC	2CDS273061R0257	1	0.375
	2	4435362	S203M-K2UC	2CDS273061R0277	1	0.375
	3	4435379	S203M-K3UC	2CDS273061R0317	1	0.375
	4	4435386	S203M-K4UC	2CDS273061R0337	1	0.375
	5	4435393	S203M-K5UC	2CDS273061R0357	1	0.375
	6	4435409	S203M-K6UC	2CDS273061R0377	1	0.375
	8	4435416	S203M-K8UC	2CDS273061R0407	1	0.375
	10	4435423	S203M-K10UC	2CDS273061R0427	1	0.375
	13	4435430	S203M-K13UC	2CDS273061R0447	1	0.375
	15	4435447	S203M-K15UC	2CDS273061R0457	1	0.375
	16	4435454	S203M-K16UC	2CDS273061R0467	1	0.375
	20	4435461	S203M-K20UC	2CDS273061R0487	1	0.375
	25	4435478	S203M-K25UC	2CDS273061R0517	1	0.375
	30	4435485	S203M-K30UC	2CDS273061R0527	1	0.375
	32	4435492	S203M-K32UC	2CDS273061R0537	1	0.375
	35	4435508	S203M-K35UC	2CDS273061R0547	1	0.375
	40	4435515	S203M-K40UC	2CDS273061R0557	1	0.375
	50	4435522	S203M-K50UC	2CDS273061R0577	1	0.375
	60	4435539	S203M-K60UC	2CDS273061R0587	1	0.375
	63	4435546	S203M-K63UC	2CDS273061R0607	1	0.375

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M UC с характеристикой срабатывания К Защита цепей постоянного и переменного тока



S 204 M UC

Кол-во полюсов	Номи- нальный ток	Bbn 401361	Информация для	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.2	4437526	S204M-K0.2UC	2CDS274061R0087	1	0.500
	0.3	4437533	S204M-K0.3UC	2CDS274061R0117	1	0.500
	0.5	4437540	S204M-K0.5UC	2CDS274061R0157	1	0.500
	0.75	4437557	S204M-K0.75UC	2CDS274061R0187	1	0.500
	1	4437564	S204M-K1UC	2CDS274061R0217	1	0.500
	1.6	4437571	S204M-K1.6UC	2CDS274061R0257	1	0.500
	2	4437588	S204M-K2UC	2CDS274061R0277	1	0.500
	3	4437595	S204M-K3UC	2CDS274061R0317	1	0.500
	4	4437601	S204M-K4UC	2CDS274061R0337	1	0.500
	5	4437618	S204M-K5UC	2CDS274061R0357	1	0.500
	6	4437625	S204M-K6UC	2CDS274061R0377	1	0.500
	8	4437632	S204M-K8UC	2CDS274061R0407	1	0.500
	10	4437649	S204M-K10UC	2CDS274061R0427	1	0.500
	13	4437656	S204M-K13UC	2CDS274061R0447	1	0.500
	15	4437663	S204M-K15UC	2CDS274061R0457	1	0.500
	16	4437670	S204M-K16UC	2CDS274061R0467	1	0.500
	20	4437687	S204M-K20UC	2CDS274061R0487	1	0.500
	25	4437694	S204M-K25UC	2CDS274061R0517	1	0.500
	30	4437700	S204M-K30UC	2CDS274061R0527	1	0.500
	32	4437717	S204M-K32UC	2CDS274061R0537	1	0.500
	35	4437724	S204M-K35UC	2CDS274061R0547	1	0.500
	40	4437731	S204M-K40UC	2CDS274061R0557	1	0.500
	50	4437748	S204M-K50UC	2CDS274061R0577	1	0.500
	60	4437755	S204M-K60UC	2CDS274061R0587	1	0.500
	63	4437762	S204M-K63UC	2CDS274061R0607	1	0.500

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M UC с характеристикой срабатывания Z Защита цепей постоянного и переменного тока



S 201 M UC



S 202 M UC

#### S200 M UC - с характеристикой срабатывания Z

Назначение: защита электронных цепей от небольших и длительных токов перегрузки, а также токов короткого замыкания.

Исполнения для применения в цепях постоянного тока напряжением до 220 В постоянного тока (1 -полюсные) и 440 В постоянного тока (2, 3 и 4 -полюсные).

Применение: промышленные объекты.
Стандарты: ГОСТ Р 60898.2-2006 (МЭК 60898-2), ГОСТ Р 50030.2-2010
(МЭК 60947-2), UL1077, CSA 22.2 № 335
(для постоянного тока необходимо учитывать полярность устройства) Icu=10 кА

ПОЛЮСОВ НЬ ТО	Номиналь- ный	Bbn 401361	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	0.5	4431111	S201M-Z0.5UC	2CDS271061R0158	10	0.125
	1	4431128	S201M-Z1UC	2CDS271061R0218	10	0.125
	1.6	4431135	S201M-Z1.6UC	2CDS271061R0258	10	0.125
	2	4431142	S201M-Z2UC	2CDS271061R0278	10	0.125
	3	4431159	S201M-Z3UC	2CDS271061R0318	10	0.125
	4	4431166	S201M-Z4UC	2CDS271061R0338	10	0.125
	5	4431173	S201M-Z5UC	2CDS271061R0358	10	0.125
	6	4431180	S201M-Z6UC	2CDS271061R0378	10	0.125
	8	4431197	S201M-Z8UC	2CDS271061R0408	10	0.125
	10	4431203	S201M-Z10UC	2CDS271061R0428	10	0.125
	15	4431227	S201M-Z15UC	2CDS271061R0458	10	0.125
	16	4431234	S201M-Z16UC	2CDS271061R0468	10	0.125
	20	4431241	S201M-Z20UC	2CDS271061R0488	10	0.125
	25	4431258	S201M-Z25UC	2CDS271061R0518	10	0.125
	30	4431265	S201M-Z30UC	2CDS271061R0528	10	0.125
	32	4431272	S201M-Z32UC	2CDS271061R0538	10	0.125
	35	4431289	S201M-Z35UC	2CDS271061R0548	10	0.125
	40	4431296	S201M-Z40UC	2CDS271061R0558	10	0.125
	50	4431302	S201M-Z50UC	2CDS271061R0578	10	0.125
	60	4431319	S201M-Z60UC	2CDS271061R0588	10	0.125
	63	4431326	S201M-Z63UC	2CDS271061R0608	10	0.125
2	0.5	4433337	S202M-Z0.5UC	2CDS272061R0158	5	0.250
	1	4433344	S202M-Z1UC	2CDS272061R0218	5	0.250
	1.6	4433351	S202M-Z1.6UC	2CDS272061R0258	5	0.250
	2	4433368	S202M-Z2UC	2CDS272061R0278	5	0.250
	3	4433375	S202M-Z3UC	2CDS272061R0318	5	0.250
	4	4433382	S202M-Z4UC	2CDS272061R0338	5	0.250
	5	4433399	S202M-Z5UC	2CDS272061R0358	5	0.250
	6	4433405	S202M-Z6UC	2CDS272061R0378	5	0.250
	8	4433412	S202M-Z8UC	2CDS272061R0408	5	0.250
	10	4433429	S202M-Z10UC	2CDS272061R0428	5	0.250
	15	4433443	S202M-Z15UC	2CDS272061R0458	5	0.250
	16	4433450	S202M-Z16UC	2CDS272061R0468	5	0.250
	20	4433467	S202M-Z20UC	2CDS272061R0488	5	0.250
	25	4433474	S202M-Z25UC	2CDS272061R0518	5	0.250
	30	4433481	S202M-Z30UC	2CDS272061R0528	5	0.250
	32	4433498	S202M-Z32UC	2CDS272061R0538	5	0.250
	35	4433504	S202M-Z35UC	2CDS272061R0548	5	0.250
	40	4433511	S202M-Z40UC	2CDS272061R0558	5	0.250
	50	4433528	S202M-Z50UC	2CDS272061R0578	5	0.250
	60	4433535	S202M-Z60UC	2CDS272061R0588	5	0.250
	63	4433542	S202M-Z63UC	2CDS272061R0608	5	0.250

### Модульные автоматические выключатели Серия S200 M UC с характеристикой срабатывания Z Защита цепей постоянного и переменного тока



S 203 M UC



S 204 M UC

полюсов н	Номиналь- ный	Bbn 401361	- and a farmage of the same of		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Von opygge	КГ	шт.
3	0.5	4435553	S203M-Z0.5UC	Код заказа 2CDS273061R0158	1	0.375
3	0.5					
	1	4435560	S203M-Z1UC	2CDS273061R0218	1	0.375
	1.6	4435577	S203M-Z1.6UC	2CDS273061R0258	1	0.375
	2	4435584	S203M-Z2UC	2CDS273061R0278	1	0.375
	3	4435591	S203M-Z3UC	2CDS273061R0318	1	0.375
	4	4435607	S203M-Z4UC	2CDS273061R0338	1	0.375
	5	4435614	S203M-Z5UC	2CDS273061R0358	1	0.375
	6	4435621	S203M-Z6UC	2CDS273061R0378	1	0.375
	8	4435638	S203M-Z8UC	2CDS273061R0408	1	0.375
	10	4435645	S203M-Z10UC	2CDS273061R0428	1	0.375
	15	4435669	S203M-Z15UC	2CDS273061R0458	1	0.375
	16	4435676	S203M-Z16UC	2CDS273061R0468	1	0.375
	20	4435683	S203M-Z20UC	2CDS273061R0488	1	0.375
	25	4435690	S203M-Z25UC	2CDS273061R0518	1	0.375
	30	4435706	S203M-Z30UC	2CDS273061R0528	1	0.375
	32	4435713	S203M-Z32UC	2CDS273061R0538	1	0.375
	35	4435720	S203M-Z35UC	2CDS273061R0548	1	0.375
	40	4435737	S203M-Z40UC	2CDS273061R0558	1	0.375
	50	4435744	S203M-Z50UC	2CDS273061R0578	1	0.375
	60	4435751	S203M-Z60UC	2CDS273061R0588	1	0.375
	63	4435768	S203M-Z63UC	2CDS273061R0608	1	0.375

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 401361	Информация для	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
		EAN			кг	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
4	0.5	4437779	S204M-Z0.5UC	2CDS274061R0158	1	0.500
	1	4437786	S204M-Z1UC	2CDS274061R0218	1	0.500
	1.6	4437793	S204M-Z1.6UC	2CDS274061R0258	1	0.500
	2	4437809	S204M-Z2UC	2CDS274061R0278	1	0.500
	3	4437816	S204M-Z3UC	2CDS274061R0318	1	0.500
	4	4437823	S204M-Z4UC	2CDS274061R0338	1	0.500
	5	4437830	S204M-Z5UC	2CDS274061R0358	1	0.500
	6	4437847	S204M-Z6UC	2CDS274061R0378	1	0.500
	8	4437854	S204M-Z8UC	2CDS274061R0408	1	0.500
	10	4437861	S204M-Z10UC	2CDS274061R0428	1	0.500
	15	4437885	S204M-Z15UC	2CDS274061R0458	1	0.500
	16	4437892	S204M-Z16UC	2CDS274061R0468	1	0.500
	20	4437908	S204M-Z20UC	2CDS274061R0488	1	0.500
	25	4437915	S204M-Z25UC	2CDS274061R0518	1	0.500
	30	4437922	S204M-Z30UC	2CDS274061R0528	1	0.500
	32	4437939	S204M-Z32UC	2CDS274061R0538	1	0.500
	35	4437946	S204M-Z35UC	2CDS274061R0548	1	0.500
	40	4437953	S204M-Z40UC	2CDS274061R0558	1	0.500
	50	4437960	S204M-Z50UC	2CDS274061R0578	1	0.500
	60	4437977	S204M-Z60UC	2CDS274061R0588	1	0.500
	63	4437984	S204M-Z63UC	2CDS274061R0608	1	0.500

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

# Модульные автоматические выключатели Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания В



S 201 P

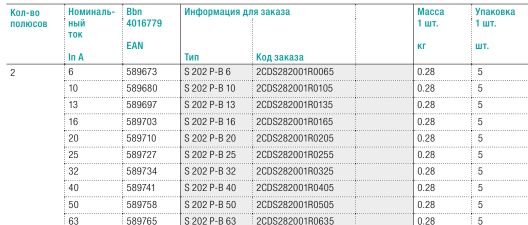
### S200 P - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, защита протяженных линий в системах заземления TN и IT.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Icu=25 кА для 0.5 A  $\leq$  In  $\leq$  25 A

Icu=25 кА для  $0.5 \text{ A} \le \text{In} \le 25 \text{ A}$  Icu=15 кА для  $32 \text{ A} \le \text{In} \le 63 \text{ A}$ 









S 202 P



Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют :

# Модульные автоматические выключатели

### Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания В







S 201 P NA

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



Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1+NA	6	589970	S 201 P-B 6 NA	2CDS281103R0065	0.28	5
	10	589987	S 201 P-B 10 NA	2CDS281103R0105	0.28	5
	13	589994	S 201 P-B 13 NA	2CDS281103R0135	0.28	5
	16	590006	S 201 P-B 16 NA	2CDS281103R0165	0.28	5
	20	590013	S 201 P-B 20 NA	2CDS281103R0205	0.28	5
	25	590020	S 201 P-B 25 NA	2CDS281103R0255	0.28	5
	32	590037	S 201 P-B 32 NA	2CDS281103R0325	0.28	5
	40	590044	S 201 P-B 40 NA	2CDS281103R0405	0.28	5
	50	590051	S 201 P-B 50 NA	2CDS281103R0505	0.28	5
	63	590068	S 201 P-B 63 NA	2CDS281103R0635	0.28	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	6	590075	S 203 P-B 6 NA	2CDS283103R0065	0.56	1
	10	590082	S 203 P-B 10 NA	2CDS283103R0105	0.56	1
	13	590099	S 203 P-B 13 NA	2CDS283103R0135	0.56	1
	16	590105	S 203 P-B 16 NA	2CDS283103R0165	0.56	1
	20	590112	S 203 P-B 20 NA	2CDS283103R0205	0.56	1
	25	590129	S 203 P-B 25 NA	2CDS283103R0255	0.56	1
	32	590136	S 203 P-B 32 NA	2CDS283103R0325	0.56	1
	40	590143	S 203 P-B 40 NA	2CDS283103R0405	0.56	1
	50	590150	S 203 P-B 50 NA	2CDS283103R0505	0.56	1
	63	590167	S 203 P-B 63 NA	2CDS283103R0635	0.56	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют

# Модульные автоматические выключатели Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания С



S 201 P



### S200 P - с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Icu=25 кА для 0,5 А  $\leq In \leq 25$  А Icu=15 кА для 32 А  $\leq In \leq 63$  А

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	590174	S 201 P-C 0.5	2CDS281001R0984	0.14	10
	1	590181	S 201 P-C 1	2CDS281001R0014	0.14	10
	1.6	590198	S 201 P-C 1.6	2CDS281001R0974	0.14	10
	2	590204	S 201 P-C 2	2CDS281001R0024	0.14	10
	3	590211	S 201 P-C 3	2CDS281001R0034	0.14	10
	4	590228	S 201 P-C 4	2CDS281001R0044	0.14	10
	6	590235	S 201 P-C 6	2CDS281001R0064	0.14	10
	8	590242	S 201 P-C 8	2CDS281001R0084	0.14	10
	10	590259	S 201 P-C 10	2CDS281001R0104	0.14	10
	13	590266	S 201 P-C 13	2CDS281001R0134	0.14	10
	16	590273	S 201 P-C 16	2CDS281001R0164	0.14	10
	20	590280	S 201 P-C 20	2CDS281001R0204	0.14	10
	25	590297	S 201 P-C 25	2CDS281001R0254	0.14	10
	32	590303	S 201 P-C 32	2CDS281001R0324	0.14	10
	40	590310	S 201 P-C 40	2CDS281001R0404	0.14	10
	50	590327	S 201 P-C 50	2CDS281001R0504	0.14	10
	63	590334	S 201 P-C 63	2CDS281001R0634	0.14	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	<b>1</b> я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	590341	S 202 P-C 0.5	2CDS282001R0984	0.28	5
	1	590358	S 202 P-C 1	2CDS282001R0014	0.28	5
	1.6	590365	S 202 P-C 1.6	2CDS282001R0974	0.28	5
	2	590372	S 202 P-C 2	2CDS282001R0024	0.28	5
	3	590389	S 202 P-C 3	2CDS282001R0034	0.28	5
	4	590396	S 202 P-C 4	2CDS282001R0044	0.28	5
	6	590402	S 202 P-C 6	2CDS282001R0064	0.28	5
	8	590419	S 202 P-C 8	2CDS282001R0084	0.28	5
	10	590426	S 202 P-C 10	2CDS282001R0104	0.28	5
	13	590433	S 202 P-C 13	2CDS282001R0134	0.28	5
	16	590440	S 202 P-C 16	2CDS282001R0164	0.28	5
	20	590457	S 202 P-C 20	2CDS282001R0204	0.28	5
	25	590464	S 202 P-C 25	2CDS282001R0254	0.28	5
	32	590471	S 202 P-C 32	2CDS282001R0324	0.28	5
	40	590488	S 202 P-C 40	2CDS282001R0404	0.28	5
	50	590495	S 202 P-C 50	2CDS282001R0504	0.28	5
	63	590501	S 202 P-C 63	2CDS 282001R0634	0.28	5



Модульные автоматические выключатели

Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания С





S 204 P

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	0.5	590518	S 203 P-C 0.5	2CDS283001R0984	0.42	1
	1	590525	S 203 P-C 1	2CDS283001R0014	0.42	1
	1.6	590532	S 203 P-C 1.6	2CDS283001R0974	0.42	1
	2	590549	S 203 P-C 2	2CDS283001R0024	0.42	1
	3	590556	S 203 P-C 3	2CDS283001R0034	0.42	1
	4	590563	S 203 P-C 4	2CDS283001R0044	0.42	1
	6	590570	S 203 P-C 6	2CDS283001R0064	0.42	1
	8	590587	S 203 P-C 8	2CDS283001R0084	0.42	1
	10	590594	S 203 P-C 10	2CDS283001R0104	0.42	1
	13	590600	S 203 P-C 13	2CDS283001R0134	0.42	1
	16	590617	S 203 P-C 16	2CDS283001R0164	0.42	1
	20	590624	S 203 P-C 20	2CDS283001R0204	0.42	1
	25	590631	S 203 P-C 25	2CDS283001R0254	0.42	1
	32	590648	S 203 P-C 32	2CDS283001R0324	0.42	1
	40	590655	S 203 P-C 40	2CDS283001R0404	0.42	1
	50	590662	S 203 P-C50	2CDS283001R0504	0.42	1
	63	590679	S 203 P-C63	2CDS283001R0634	0.42	1

полюсов н	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.5	590686	S 204 P-C 0.5	2CDS284001R0984	0.56	1
	1	590693	S 204 P-C 1	2CDS284001R0014	0.56	1
	1.6	590709	S 204 P-C 1.6	2CDS284001R0974	0.56	1
	2	590716	S 204 P-C 2	2CDS284001R0024	0.56	1
	3	590723	S 204 P-C 3	2CDS284001R0034	0.56	1
	4	590730	S 204 P-C 4	2CDS284001R0044	0.56	1
	6	590747	S 204 P-C 6	2CDS284001R0064	0.56	1
	8	590754	S 204 P-C 8	2CDS284001R0084	0.56	1
	10	590761	S 204 P-C 10	2CDS284001R0104	0.56	1
	13	590778	S 204 P-C 13	2CDS284001R0134	0.56	1
	16	590785	S 204 P-C 16	2CDS284001R0164	0.56	1
	20	590792	S 204 P-C 20	2CDS284001R0204	0.56	1
	25	590808	S 204 P-C 25	2CDS284001R0254	0.56	1
	32	590815	S 204 P-C 32	2CDS284001R0324	0.56	1
	40	590822	S 204 P-C 40	2CDS284001R0404	0.56	1
	50	590839	S 204 P-C 50	2CDS284001R0504	0.56	1
	63	590846	S 204 P-C 63	2CDS284001R0634	0.56	1

### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 201 P NA



203 P NA

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1+NA	0.5	590853	S 201 P-C 0.5 NA	2CDS281103R0984	0.28	5
	1	590860	S 201 P-C 1 NA	2CDS281103R0014	0.28	5
	1.6	590877	S 201 P-C 1.6 NA	2CDS281103R0974	0.28	5
	2	590884	S 201 P-C 2 NA	2CDS281103R0024	0.28	5
	3	590891	S 201 P-C 3 NA	2CDS281103R0034	0.28	5
	4	590907	S 201 P-C 4 NA	2CDS281103R0044	0.28	5
	6	590914	S 201 P-C 6 NA	2CDS281103R0064	0.28	5
	8	590921	S 201 P-C 8 NA	2CDS281103R0084	0.28	5
	10	590938	S 201 P-C 10 NA	2CDS281103R0104	0.28	5
	13	590945	S 201 P-C 13 NA	2CDS281103R0134	0.28	5
	16	590952	S 201 P-C 16 NA	2CDS281103R0164	0.28	5
	20	590969	S 201 P-C 20 NA	2CDS281103R0204	0.28	5
	25	590976	S 201 P-C 25 NA	2CDS281103R0254	0.28	5
	32	590983	S 201 P-C 32 NA	2CDS281103R0324	0.28	5
	40	590990	S 201 P-C 40 NA	2CDS281103R0404	0.28	5
	50	591003	S 201 P-C 50 NA	2CDS281103R0504	0.28	5
	63	591010	S 201 P-C 63 NA	2CDS281103R0634	0.28	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для :	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	0.5	591027	S 203 P-C 0.5 NA	2CDS283103R0984	0.56	1
	1	591034	S 203 P-C 1 NA	2CDS283103R0014	0.56	1
	1.6	591041	S 203 P-C 1.6 NA	2CDS283103R0974	0.56	1
	2	591058	S 203 P-C 2 NA	2CDS283103R0024	0.56	1
	3	591065	S 203 P-C 3 NA	2CDS283103R0034	0.56	1
	4	591072	S 203 P-C 4 NA	2CDS283103R0044	0.56	1
	6	591089	S 203 P-C 6 NA	2CDS283103R0064	0.56	1
	8	591096	S 203 P-C 8 NA	2CDS283103R0084	0.56	1
	10	591102	S 203 P-C 10 NA	2CDS283103R0104	0.56	1
	13	591119	S 203 P-C 13 NA	2CDS283103R0134	0.56	1
	16	591126	S 203 P-C 16 NA	2CDS283103R0164	0.56	1
	20	591133	S 203 P-C 20 NA	2CDS283103R0204	0.56	1
	25	591140	S 203 P-C 25 NA	2CDS283103R0254	0.56	1
	32	591157	S 203 P-C 32 NA	2CDS283103R0324	0.56	1
	40	591164	S 203 P-C 40 NA	2CDS283103R0404	0.56	1
	50	591171	S 203 P-C 50 NA	2CDS283103R0504	0.56	1
	63	591188	S 203 P-C 63 NA	2CDS283103R0634	0.56	1

# Модульные автоматические выключатели

Icu=15 кА для 32 А ≤ In ≤ 63 А

### Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания D



#### S200 P - с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы).

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Icu=25 кА для 0,5 А ≤ In ≤ 25 А

Кол-во	Номиналь-	Bbn 4016779	Информация д	ля заказа	Macca	Упаковка
полюсов	ный ток				1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	591195	S 201 P-D 0.5	2CDS281001R0981	0.14	10
	1	591201	S 201 P-D 1	2CDS281001R0011	0.14	10
	1.6	591218	S 201 P-D 1.6	2CDS281001R0971	0.14	10
	2	591225	S 201 P-D 2	2CDS281001R0021	0.14	10
	3	591232	S 201 P-D 3	2CDS281001R0031	0.14	10
	4	591249	S 201 P-D 4	2CDS281001R0041	0.14	10
	6	591256	S 201 P-D 6	2CDS281001R0061	0.14	10
	8	591263	S 201 P-D 8	2CDS281001R0081	0.14	10
	10	591270	S 201 P-D 10	2CDS281001R0101	0.14	10
	13	591287	S 201 P-D 13	2CDS281001R0131	0.14	10
	16	591294	S 201 P-D 16	2CDS281001R0161	0.14	10
	20	591300	S 201 P-D 20	2CDS281001R0201	0.14	10
	25	591317	S 201 P-D 25	2CDS281001R0251	0.14	10
	32	591324	S 201 P-D 32	2CDS281001R0321	0.14	10
	40	591331	S 201 P-D 40	2CDS281001R0401	0.14	10
	50	591348	S 201 P-D 50	2CDS281001R0501	0.14	10
	63	591355	S 201 P-D 63	2CDS281001R0631	0.14	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	0.5	591362	S 202 P-D 0.5	2CDS282001R0981	0.28	5
	1	591379	S 202 P-D 1	2CDS282001R0011	0.28	5
	1.6	591386	S 202 P-D 1.6	2CDS282001R0971	0.28	5
	2	591393	S 202 P-D 2	2CDS282001R0021	0.28	5
	3	591409	S 202 P-D 3	2CDS282001R0031	0.28	5
	4	591416	S 202 P-D 4	2CDS282001R0041	0.28	5
	6	591423	S 202 P-D 6	2CDS282001R0061	0.28	5
	8	591430	S 202 P-D 8	2CDS282001R0081	0.28	5
	10	591447	S 202 P-D 10	2CDS282001R0101	0.28	5
	13	591454	S 202 P-D 13	2CDS282001R0131	0.28	5
	16	591461	S 202 P-D 16	2CDS282001R0161	0.28	5
	20	591478	S 202 P-D 20	2CDS282001R0201	0.28	5
	25	591485	S 202 P-D 25	2CDS282001R0251	0.28	5
	32	591492	S 202 P-D 32	2CDS282001R0321	0.28	5
	40	591508	S 202 P-D 40	2CDS282001R0401	0.28	5
	50	591515	S 202 P-D 50	2CDS282001R0501	0.28	5
	63	591522	S 202 P-D 63	2CDS282001R0631	0.28	5

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:

# Модульные автоматические выключатели Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания D





S 204 P

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация д	пя заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.5	591539	S 203 P-D 0.5	2CDS283001R0981	0.42	1
	1	591546	S 203 P-D 1	2CDS283001R0011	0.42	1
	1.6	591553	S 203 P-D 1.6	2CDS283001R0971	0.42	1
	2	591560	S 203 P-D 2	2CDS283001R0021	0.42	1
	3	591577	S 203 P-D 3	2CDS283001R0031	0.42	1
	4	591584	S 203 P-D 4	2CDS283001R0041	0.42	1
	6	591591	S 203 P-D 6	2CDS283001R0061	0.42	1
	8	591607	S 203 P-D 8	2CDS283001R0081	0.42	1
	10	591614	S 203 P-D 10	2CDS283001R0101	0.42	1
	13	591621	S 203 P-D 13	2CDS283001R0131	0.42	1
	16	591638	S 203 P-D 16	2CDS283001R0161	0.42	1
	20	591645	S 203 P-D 20	2CDS283001R0201	0.42	1
	25	591652	S 203 P-D 25	2CDS283001R0251	0.42	1
	32	591669	S 203 P-D 32	2CDS283001R0321	0.42	1
	40	591676	S 203 P-D 40	2CDS283001R0401	0.42	1
	50	591683	S 203 P-D50	2CDS283001R0501	0.42	1
	63	591690	S 203 P-D63	2CDS283001R0631	0.42	1

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация для заказа		Macca	Упаковка
полюсов	НЫЙ ТОК	4016779			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	0.5	591706	S 204 P-D 0.5	2CDS284001R0981	0.56	1
	1	591713	S 204 P-D 1	2CDS284001R0011	0.56	1
	1.6	591720	S 204 P-D 1.6	2CDS284001R0971	0.56	1
	2	591737	S 204 P-D 2	2CDS284001R0021	0.56	1
	3	591744	S 204 P-D 3	2CDS284001R0031	0.56	1
	4	591751	S 204 P-D 4	2CDS284001R0041	0.56	1
	6	591768	S 204 P-D 6	2CDS284001R0061	0.56	1
	8	591775	S 204 P-D 8	2CDS284001R0081	0.56	1
	10	591782	S 204 P-D 10	2CDS284001R0101	0.56	1
	13	591799	S 204 P-D 13	2CDS284001R0131	0.56	1
	16	591805	S 204 P-D 16	2CDS284001R0161	0.56	1
	20	591812	S 204 P-D 20	2CDS284001R0201	0.56	1
	25	591829	S 204 P-D 25	2CDS284001R0251	0.56	1
	32	591836	S 204 P-D 32	2CDS284001R0321	0.56	1
	40	591843	S 204 P-D 40	2CDS284001R0401	0.56	1
	50	591850	S 204 P-D 50	2CDS284001R0501	0.56	1
	63	591867	S 204 P-D 63	2CDS284001R0631	0.56	1



S 201 P NA



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

Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания D

Модульные автоматические выключатели

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1+NA	0.5	591874	S 201 P-D 0.5 NA	2CDS281103R0981	0.28	5
	1	591881	S 201 P-D 1 NA	2CDS281103R0011	0.28	5
	1.6	591898	S 201 P-D 1.6 NA	2CDS281103R0971	0.28	5
	2	591904	S 201 P-D 2 NA	2CDS281103R0021	0.28	5
	3	591911	S 201 P-D 3 NA	2CDS281103R0031	0.28	5
	4	591928	S 201 P-D 4 NA	2CDS281103R0041	0.28	5
	6	591935	S 201 P-D 6 NA	2CDS281103R0061	0.28	5
	8	591942	S 201 P-D 8 NA	2CDS281103R0081	0.28	5
	10	591959	S 201 P-D 10 NA	2CDS281103R0101	0.28	5
	13	591966	S 201 P-D 13 NA	2CDS281103R0131	0.28	5
	16	591973	S 201 P-D 16 NA	2CDS281103R0161	0.28	5
	20	591980	S 201 P-D 20 NA	2CDS281103R0201	0.28	5
	25	591997	S 201 P-D 25 NA	2CDS281103R0251	0.28	5
	32	592000	S 201 P-D 32 NA	2CDS281103R0321	0.28	5
	40	592017	S 201 P-D 40 NA	2CDS281103R0401	0.28	5
	50	592024	S 201 P-D 50 NA	2CDS281103R0501	0.28	5
	63	592031	S 201 P-D 63 NA	2CDS281103R0631	0.28	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	0.5	592048	S 203 P-D 0.5 NA	2CDS283103R0981	0.56	1
	1	592055	S 203 P-D 1 NA	2CDS283103R0011	0.56	1
	1.6	592062	S 203 P-D 1.6 NA	2CDS283103R0971	0.56	1
	2	592079	S 203 P-D 2 NA	2CDS283103R0021	0.56	1
	3	592086	S 203 P-D 3 NA	2CDS283103R0031	0.56	1
	4	592093	S 203 P-D 4 NA	2CDS283103R0041	0.56	1
	6	592109	S 203 P-D 6 NA	2CDS283103R0061	0.56	1
	8	592116	S 203 P-D 8 NA	2CDS283103R0081	0.56	1
	10	592123	S 203 P-D 10 NA	2CDS283103R0101	0.56	1
	13	592130	S 203 P-D 13 NA	2CDS283103R0131	0.56	1
	16	592147	S 203 P-D 16 NA	2CDS283103R0161	0.56	1
	20	592154	S 203 P-D 20 NA	2CDS283103R0201	0.56	1
	25	592161	S 203 P-D 25 NA	2CDS283103R0251	0.56	1
	32	592178	S 203 P-D 32 NA	2CDS283103R0321	0.56	1
	40	592185	S 203 P-D 40 NA	2CDS283103R0401	0.56	1
	50	592192	S 203 P-D 50 NA	2CDS283103R0501	0.56	1
	63	592208	S 203 P-D 63 NA	2CDS283103R0631	0.56	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

### Возможно вас также

# Модульные автоматические выключатели Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания К



### Серия S200 P - с характеристикой срабатывания К

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий электропитания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=25 кА для 0,5 А  $\leq$  In  $\leq$  25 A; Icu=15 кА для 32 А  $\leq$  In  $\leq$  63 A

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.2	592215	S 201 P-K 0.2	2CDS281001R0087	0.14	10
	0.3	592222	S 201 P-K 0.3	2CDS281001R0117	0.14	10
	0.5	592239	S 201 P-K 0.5	2CDS281001R0157	0.14	10
	0.75	592246	S 201 P-K 0.75	2CDS281001R0187	0.14	10
	1	592253	S 201 P-K 1	2CDS281001R0217	0.14	10
	1.6	592260	S 201 P-K 1.6	2CDS281001R0257	0.14	10
	2	592277	S 201 P-K 2	2CDS281001R0277	0.14	10
	3	592284	S 201 P-K 3	2CDS281001R0317	0.14	10
	4	592291	S 201 P-K 4	2CDS281001R0337	0.14	10
	6	592307	S 201 P-K 6	2CDS281001R0377	0.14	10
	8	592314	S 201 P-K 8	2CDS281001R0407	0.14	10
	10	592321	S 201 P-K 10	2CDS281001R0427	0.14	10
	13	592338	S 201 P-K 13	2CDS281001R0447	0.14	10
	16	592345	S 201 P-K 16	2CDS281001R0467	0.14	10
	20	592352	S 201 P-K 20	2CDS281001R0487	0.14	10
	25	592369	S 201 P-K 25	2CDS281001R0517	0.14	10
	32	592376	S 201 P-K 32	2CDS281001R0537	0.14	10
	40	592383	S 201 P-K 40	2CDS281001R0557	0.14	10
	50	592390	S 201 P-K 50	2CDS281001R0577	0.14	10
	63	592406	S 201 P-K 63	2CDS281001R0607	0.14	10

## Модульные автоматические выключатели

# Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания К



S 202 P



S 203 P

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация дл	ıя заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
полючов	ток In A	TOK EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	0.2	592413	S 202 P-K 0.2	2CDS282001R0087	0.28	5
	0.3	592420	S 202 P-K 0.3	2CDS282001R0117	0.28	5
	0.5	592437	S 202 P-K 0.5	2CDS282001R0157	0.28	5
	0.75	592444	S 202 P-K 0.75	2CDS282001R0187	0.28	5
	1	592451	S 202 P-K 1	2CDS282001R0217	0.28	5
	1.6	592468	S 202 P-K 1.6	2CDS282001R0257	0.28	5
	2	592475	S 202 P-K 2	2CDS282001R0277	0.28	5
	3	592482	S 202 P-K 3	2CDS282001R0317	0.28	5
	4	592499	S 202 P-K 4	2CDS282001R0337	0.28	5
	6	592505	S 202 P-K 6	2CDS282001R0377	0.28	5
	8	592512	S 202 P-K 8	2CDS282001R0407	0.28	5
	10	592529	S 202 P-K 10	2CDS282001R0427	0.28	5
	13	592536	S 202 P-K 13	2CDS282001R0447	0.28	5
	16	592543	S 202 P-K 16	2CDS282001R0467	0.28	5
	20	592550	S 202 P-K 20	2CDS282001R0487	0.28	5
	25	592567	S 202 P-K 25	2CDS282001R0517	0.28	5
	32	592574	S 202 P-K 32	2CDS282001R0537	0.28	5
	40	592581	S 202 P-K 40	2CDS282001R0557	0.28	5
	50	592598	S 202 P-K 50	2CDS282001R0577	0.28	5
	63	592604	S 202 P-K 63	2CDS282001R0607	0.28	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	0.2	592611	S 203 P-K 0.2	2CDS283001R0087	0.42	1
_	0.3	592628	S 203 P-K 0.3	2CDS283001R0117	0.42	1
	0.5	592635	S 203 P-K 0.5	2CDS283001R0157	0.42	1
	0.75	592642	S 203 P-K 0.75	2CDS283001R0187	0.42	1
	1	592659	S 203 P-K 1	2CDS283001R0217	0.42	1
	1.6	592666	S 203 P-K 1.6	2CDS283001R0257	0.42	1
	2	592673	S 203 P-K 2	2CDS283001R0277	0.42	1
	3	592680	S 203 P-K 3	2CDS283001R0317	0.42	1
	4	592697	S 203 P-K 4	2CDS283001R0337	0.42	1
	6	592703	S 203 P-K 6	2CDS283001R0377	0.42	1
	8	592710	S 203 P-K 8	2CDS283001R0407	0.42	1
	10	592727	S 203 P-K 10	2CDS283001R0427	0.42	1
	13	592734	S 203 P-K 13	2CDS283001R0447	0.42	1
	16	592741	S 203 P-K 16	2CDS283001R0467	0.42	1
	20	592758	S 203 P-K 20	2CDS283001R0487	0.42	1
	25	592765	S 203 P-K 25	2CDS283001R0517	0.42	1
	32	592772	S 203 P-K 32	2CDS283001R0537	0.42	1
	40	592789	S 203 P-K 40	2CDS283001R0557	0.42	1
	50	592796	S 203 P-K 50	2CDS283001R0577	0.42	1
	63	592802	S 203 P-K 63	2CDS283001R0607	0.42	1

### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

### Возможно вас также



S 204 P



S 201 P NA

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	i and a few and			Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	0.2	592819	S 204 P-K 0.2	2CDS284001R0087	0.56	1
	0.3	592826	S 204 P-K 0.3	2CDS284001R0117	0.56	1
	0.5	592833	S 204 P-K 0.5	2CDS284001R0157	0.56	1
	0.75	592840	S 204 P-K 0.75	2CDS284001R0187	0.56	1
	1	592857	S 204 P-K 1	2CDS284001R0217	0.56	1
	1.6	592864	S 204 P-K 1.6	2CDS284001R0257	0.56	1
	2	592871	S 204 P-K 2	2CDS284001R0277	0.56	1
	3	592888	S 204 P-K 3	2CDS284001R0317	0.56	1
	4	592895	S 204 P-K 4	2CDS284001R0337	0.56	1
	6	592901	S 204 P-K 6	2CDS284001R0377	0.56	1
	8	592918	S 204 P-K 8	2CDS284001R0407	0.56	1
	10	592925	S 204 P-K 10	2CDS284001R0427	0.56	1
	13	592932	S 204 P-K 13	2CDS284001R0447	0.56	1
	16	592949	S 204 P-K 16	2CDS284001R0467	0.56	1
	20	592956	S 204 P-K 20	2CDS284001R0487	0.56	1
	25	592963	S 204 P-K 25	2CDS284001R0517	0.56	1
	32	592970	S 204 P-K 32	2CDS284001R0537	0.56	1
	40	592987	S 204 P-K 40	2CDS284001R0557	0.56	1
	50	592994	S 204 P-K 50	2CDS284001R0577	0.56	1
	63	593007	S 204 P-K 63	2CDS284001R0607	0.56	1

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
		EAN			кг	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1+NA	0.2	593014	S 201 P-K 0.2 NA	2CDS281103R0087	0.28	5
	0.3	593021	S 201 P-K 0.3 NA	2CDS281103R0117	0.28	5
	0.5	593038	S 201 P-K 0.5 NA	2CDS281103R0157	0.28	5
	0.75	593045	S 201 P-K 0.75 NA	2CDS281103R0187	0.28	5
	1	593052	S 201 P-K 1 NA	2CDS281103R0217	0.28	5
	1.6	593069	S 201 P-K 1.6 NA	2CDS281103R0257	0.28	5
	2	593076	S 201 P-K 2 NA	2CDS281103R0277	0.28	5
	3	593083	S 201 P-K 3 NA	2CDS281103R0317	0.28	5
	4	593090	S 201 P-K 4 NA	2CDS281103R0337	0.28	5
	6	593106	S 201 P-K 6 NA	2CDS281103R0377	0.28	5
	8	593113	S 201 P-K 8 NA	2CDS281103R0407	0.28	5
	10	593120	S 201 P-K 10 NA	2CDS281103R0427	0.28	5
	13	593137	S 201 P-K 13 NA	2CDS281103R0447	0.28	5
	16	593144	S 201 P-K 16 NA	2CDS281103R0467	0.28	5
	20	593151	S 201 P-K 20 NA	2CDS281103R0487	0.28	5
	25	593168	S 201 P-K 25 NA	2CDS281103R0517	0.28	5
	32	593175	S 201 P-K 32 NA	2CDS281103R0537	0.28	5
	40	593182	S 201 P-K 40 NA	2CDS281103R0557	0.28	5
	50	593199	S 201 P-K 50 NA	2CDS281103R0577	0.28	5
	63	593205	S 201 P-K 63 NA	2CDS281103R0607	0.28	5

# Модульные автоматические выключатели Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания К



Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для за	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3+NA	0.2	593212	S 203 P-K 0.2 NA	2CDS283103R0087	0.56	2
	0.3	593229	S 203 P-K 0.3 NA	2CDS283103R0117	0.56	2
	0.5	593236	S 203 P-K 0.5 NA	2CDS283103R0157	0.56	2
	0.75	593243	S 203 P-K 0.75 NA	2CDS283103R0187	0.56	2
	1	593250	S 203 P-K 1 NA	2CDS283103R0217	0.56	2
	1.6	593267	S 203 P-K 1.6 NA	2CDS283103R0257	0.56	2
	2	593274	S 203 P-K 2 NA	2CDS283103R0277	0.56	2
	3	593281	S 203 P-K 3 NA	2CDS283103R0317	0.56	2
	4	593298	S 203 P-K 4 NA	2CDS283103R0337	0.56	2
	6	593304	S 203 P-K 6 NA	2CDS283103R0377	0.56	2
	8	593311	S 203 P-K 8 NA	2CDS283103R0407	0.56	2
	10	593328	S 203 P-K 10 NA	2CDS283103R0427	0.56	2
	13	593335	S 203 P-K 13 NA	2CDS283103R0447	0.56	2
	16	593342	S 203 P-K 16 NA	2CDS283103R0467	0.56	2
	20	593359	S 203 P-K 20 NA	2CDS283103R0487	0.56	2
	25	593366	S 203 P-K 25 NA	2CDS283103R0517	0.56	2
	32	593373	S 203 P-K 32 NA	2CDS283103R0537	0.56	2
	40	593380	S 203 P-K 40 NA	2CDS283103R0557	0.56	2
	50	593397	S 203 P-K 50 NA	2CDS283103R0577	0.56	2
	63	593403	S 203 P-K 63 NA	2CDS283103R0607	0.56	2

Где еще посмотреть: Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также

заинтересуют:

## Модульные автоматические выключатели

## Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания Z



S 201 P



202 P

#### S200 P - с характеристикой срабатывания Z

Назначение: защита электронных цепей от небольших и длительных токов перегрузки, а также токов короткого замыкания.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)

lcu=25 кА для 0,5 A ≤ ln ≤ 25 A; lcu=15 кА для 32 A ≤ ln ≤ 63 A

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	0.5	593410	S 201 P-Z 0.5	2CDS281001R0158	0.14	10
	1	593427	S 201 P-Z 1	2CDS281001R0218	0.14	10
	1.6	593434	S 201 P-Z 1.6	2CDS281001R0258	0.14	10
	2	593441	S 201 P-Z 2	2CDS281001R0278	0.14	10
	3	593458	S 201 P-Z 3	2CDS281001R0318	0.14	10
	4	593465	S 201 P-Z 4	2CDS281001R0338	0.14	10
	6	593472	S 201 P-Z 6	2CDS281001R0378	0.14	10
	8	593489	S 201 P-Z 8	2CDS281001R0408	0.14	10
	10	593496	S 201 P-Z 10	2CDS281001R0428	0.14	10
	16	593502	S 201 P-Z 16	2CDS281001R0468	0.14	10
	20	593519	S 201 P-Z 20	2CDS281001R0488	0.14	10
	25	593526	S 201 P-Z 25	2CDS281001R0518	0.14	10
	32	593533	S 201 P-Z 32	2CDS281001R0538	0.14	10
	40	593540	S 201 P-Z 40	2CDS281001R0558	0.14	10
	50	593557	S 201 P-Z 50	2CDS281001R0578	0.14	10
	63	593564	S 201 P-Z 63	2CDS281001R0608	0.14	10

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	<b>1</b> ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
2	0.5	593571	S 202 P-Z 0.5	2CDS282001R0158	0.28	5	
	1	593588	S 202 P-Z 1	2CDS282001R0218	0.28	5	
	1.6	593595	S 202 P-Z 1.6	2CDS282001R0258	0.28	5	
	2	593601	S 202 P-Z 2	2CDS282001R0278	0.28	5	
	3	593618	S 202 P-Z 3	2CDS282001R0318	0.28	5	
	4	593625	S 202 P-Z 4	2CDS282001R0338	0.28	5	
	6	593632	S 202 P-Z 6	2CDS282001R0378	0.28	5	
	8	593649	S 202 P-Z 8	2CDS282001R0408	0.28	5	
	10	593656	S 202 P-Z 10	2CDS282001R0428	0.28	5	
	16	593663	S 202 P-Z 16	2CDS282001R0468	0.28	5	
	20	593670	S 202 P-Z 20	2CDS282001R0488	0.28	5	
	25	593687	S 202 P-Z 25	2CDS282001R0518	0.28	5	
	32	593694	S 202 P-Z 32	2CDS282001R0538	0.28	5	
	40	593700	S 202 P-Z 40	2CDS282001R0558	0.28	5	
	50	593717	S 202 P-Z 50	2CDS282001R0578	0.28	5	
	63	593724	S 202 P-Z 63	2CDS282001R0608	0.28	5	

## Модульные автоматические выключатели

# Серия S200P 25000 - 15000 с характеристикой срабатывания Z







S 204 P

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация д	<b>цля заказа</b>	Macca	Упаковка	
полюсов	ный ток	4016779			1 шт.	1 шт.	
	In A	EAN	T	Vo covere	КГ	шт.	
	- <del></del>	<b>!</b>	Тип	Код заказа			
3	0.5	593731	S 203 P-Z 0.5	2CDS283001R0158	0.42	1	
	1	593748	S 203 P-Z 1	2CDS283001R0218	0.42	1	
	1.6	593755	S 203 P-Z 1.6	2CDS283001R0258	0.42	1	
	2	593762	S 203 P-Z 2	2CDS283001R0278	0.42	1	
	3	593779	S 203 P-Z 3	2CDS283001R0318	0.42	1	
	4	593786	S 203 P-Z 4	2CDS283001R0338	0.42	1	
	6	593793	S 203 P-Z 6	2CDS283001R0378	0.42	1	
	8	593809	S 203 P-Z 8	2CDS283001R0408	0.42	1	
	10	593816	S 203 P-Z 10	2CDS283001R0428	0.42	1	
	16	593823	S 203 P-Z 16	2CDS283001R0468	0.42	1	
	20	593830	S 203 P-Z 20	2CDS283001R0488	0.42	1	
	25	593847	S 203 P-Z 25	2CDS283001R0518	0.42	1	
	32	593854	S 203 P-Z 32	2CDS283001R0538	0.42	1	
	40	593861	S 203 P-Z 40	2CDS283001R0558	0.42	1	
	50	593878	S 203 P-Z 50	2CDS283001R0578	0.42	1	
	63	593885	S 203 P-Z 63	2CDS283001R0608	0.42	1	

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация д	цля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
4	0.5	593892	S 204 P-Z 0.5	2CDS284001R0158	0.56	1	
	1	593908	S 204 P-Z 1	2CDS284001R0218	0.56	1	
	1.6	593915	S 204 P-Z 1.6	2CDS284001R0258	0.56	1	
	2	593922	S 204 P-Z 2	2CDS284001R0278	0.56	1	
	3	593939	S 204 P-Z 3	2CDS284001R0318	0.56	1	
	4	593946	S 204 P-Z 4	2CDS284001R0338	0.56	1	
	6	593953	S 204 P-Z 6	2CDS284001R0378	0.56	1	
	8	593960	S 204 P-Z 8	2CDS284001R0408	0.56	1	
	10	593977	S 204 P-Z 10	2CDS284001R0428	0.56	1	
	16	593984	S 204 P-Z 16	2CDS284001R0468	0.56	1	
	20	593991	S 204 P-Z 20	2CDS284001R0488	0.56	1	
	25	594004	S 204 P-Z 25	2CDS284001R0518	0.56	1	
	32	594011	S 204 P-Z 32	2CDS284001R0538	0.56	1	
	40	594028	S 204 P-Z 40	2CDS284001R0558	0.56	1	
	50	594035	S 204 P-Z 50	2CDS284001R0578	0.56	1	
	63	594042	S 204 P-Z 63	2CDS284001R0608	0.56	1	

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 200: резервная защита и селективность см. 10/34

#### Возможно вас также заинтересуют:



S 201 P NA



S 203 P NA

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

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 4016779	Информация для	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	ток	EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1+NA	0.5	594059	S 201 P-Z 0.5 NA	2CDS281103R0158	0.28	5
	1	594066	S 201 P-Z 1 NA	2CDS281103R0218	0.28	5
	1.6	594073	S 201 P-Z 1.6 NA	2CDS281103R0258	0.28	5
	2	594080	S 201 P-Z 2 NA	2CDS281103R0278	0.28	5
	3	594097	S 201 P-Z 3 NA	2CDS281103R0318	0.28	5
	4	594103	S 201 P-Z 4 NA	2CDS281103R0338	0.28	5
	6	594110	S 201 P-Z 6 NA	2CDS281103R0378	0.28	5
	8	594127	S 201 P-Z 8 NA	2CDS281103R0408	0.28	5
	10	594134	S 201 P-Z 10 NA	2CDS281103R0428	0.28	5
	16	594141	S 201 P-Z 16 NA	2CDS281103R0468	0.28	5
	20	594158	S 201 P-Z 20 NA	2CDS281103R0488	0.28	5
	25	594165	S 201 P-Z 25 NA	2CDS281103R0518	0.28	5
	32	594172	S 201 P-Z 32 NA	2CDS281103R0538	0.28	5
	40	594189	S 201 P-Z 40 NA	2CDS281103R0558	0.28	5
	50	594196	S 201 P-Z 50 NA	2CDS281103R0578	0.28	5
	63	594202	S 201 P-Z 63 NA	2CDS281103R0608	0.28	5

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 4016779	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.	
3+NA	0.5	594219	S 203 P-Z 0.5 NA	2CDS283103R0158	0.56	1	
	1	594226	S 203 P-Z 1 NA	2CDS283103R0218	0.56	1	
	1.6	594233	S 203 P-Z 1.6 NA	2CDS283103R0258	0.56	1	
	2	594240	S 203 P-Z 2 NA	2CDS283103R0278	0.56	1	
	3	594257	S 203 P-Z 3 NA	2CDS283103R0318	0.56	1	
	4	594264	S 203 P-Z 4 NA	2CDS283103R0338	0.56	1	
	6	594271	S 203 P-Z 6 NA	2CDS283103R0378	0.56	1	
	8	594288	S 203 P-Z 8 NA	2CDS283103R0408	0.56	1	
	10	594295	S 203 P-Z 10 NA	2CDS283103R0428	0.56	1	
	16	594301	S 203 P-Z 16 NA	2CDS283103R0468	0.56	1	
	20	594318	S 203 P-Z 20 NA	2CDS283103R0488	0.56	1	
	25	594325	S 203 P-Z 25 NA	2CDS283103R0518	0.56	1	
	32	594332	S 203 P-Z 32 NA	2CDS283103R0538	0.56	1	
	40	594349	S 203 P-Z 40 NA	2CDS283103R0558	0.56	1	
	50	594356	S 203 P-Z 50 NA	2CDS283103R0578	0.56	1	
	63	594363	S 203 P-Z 63 NA	2CDS283103R0608	0.56	1	

## Модульные автоматические выключатели серии SH 200 Технические характеристики



			SH 200
Электрические характеристики			
Стандарты	IEC/EN		ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1)
Кол-во полюсов			1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N
Характеристики срабатывания			B, C
Номинальный ток I_		А	663 A
Номинальное напряжение U <sub>п</sub>	IEC/EN 60898-1	В	1Р: 230/400 В перем. 1Р+N: 230 В перем. 24Р: 400 В перем. 3Р+N: 400 В перем.
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	IEC/EN 60898-1	В	250 В перем.(фаза-земля), 440 В перем.(фаза-фаза)
Макс. рабочее напряжение U <sub>втах.</sub>		В	1P+N: 253 В перем. 3P+N: 440 В перем.
Мин. рабочее напряжение U <sub>втіл.</sub>		В	12 В перем.
Номинальная частота f		Гц	50 / 60 Гц
Номинальная наибольшая отключающая способность І	IEC/EN 60898-1	кА	4.5 кА (версия L) ; 6 кА
Класс ограничения энергии	IEC/EN 60898-1		3
Категория перенапряжения	IEC/EN 60898-1		III
Степень загрязнения	IEC/EN 60898-1		2
Ном. импульсное выдерж. напряжение U <sub>imp.</sub> (1.2/50 µs)	IEC/EN 60898-1	кВ	4 кВ (исп. напряжение 6.2кВ на уровне моря 5кВ на 2,000м
Испытательное напряжение изоляции	IEC/EN 60898-1	кВ	2 кВ (50 / 60Гц, 1 мин.)
Механические характеристики	•	•	
Корпус			Группа изоляции II, RAL 7035
Рычаг			Группа изоляции II, черный, опломбируемый
Индикация состояния контактов			Маркировка на рычаге (I ON / 0 OFF)
Степень защиты	IEC/EN 60529		IP20 / IPXXB, при использовании в боксе IP40
Электрическая износостойкость		опер.	In < 32A: 20,000 цикл.(перем.), In ≥ 32A: 10,000 цикл. (перем.)
Механическая износостойкость		опер.	20,000 цикл.
Устойчивость к ударному воздействию	IEC/EN 60068-2-27		25 г - 3 удара - 11мс
Устойчивость к вибрации согласно	IEC/EN 60068-2-6		5g- 20 циклов при 51505 Гц с нагрузкой 0.8ln
Тропмческое исполнение	IEC/EN 60068-2-30	°C/RH	28 циклов 55°C/90-96% и 25°C/95-100%
Температура окружающей среды		°C	-25 +55°C
Температура хранения		°C	-40 +70°C
Температура калибровки расцепителя	IEC/EN 60898-1	°C	B, C: 30°C
Установка			
Клеммы		:	20,000 цикл.
Сечение проводников (сверху/ снизу)	IEC/EN 60898-1	MM <sup>2</sup>	25 г - 3 удара - 11мc
Момент затяжки	IEC/EN	Нм	5g- 20 циклов при 51505 Гц с нагрузкой 0.8ln
Отвертка			28 циклов 55°C/90-96% и 25°C/95-100%
Монтаж			-25 +55°C
Положение монтажа		·····	-40 +70°C
Сторона подключения питания		······································	B, C: 30°C
Габаритные размеры			
Монтажный размер	DIN 43880		Монтажный размер 1
Габаритные размеры (В x Г x Ш)		MM	185 х 69 х 17.5 мм
Масса полюса		Г.	прибл. 115 г
Аксессуары		<u>i.</u>	
Использование доп. элементов	:		Нет

### Модульные автоматические выключатели Серия SH 200L с характеристикой срабатывания В



SH201L-B



SH201L-B...NA



SH202L-B



SH203L-B

Кол-во полюсов	Ном. ток	Кол-во модулей	Bbn 4016779	Информация для	Bec 1 шт	Упак.,	
	In A	[17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	Кг	шт
1	6	1	632942	SH201L-B6	2CDS241001R0065	0.125	10
	10	1	632973	SH201L-B10	2CDS241001R0105	0.125	10
	13	1	632997	SH201L-B13	2CDS241001R0135	0.125	10
	16	1	633017	SH201L-B16	2CDS241001R0165	0.125	10
	20	1	633031	SH201L-B20	2CDS241001R0205	0.125	10
	25	1	633055	SH201L-B25	2CDS241001R0255	0.125	10
	32	1	633079	SH201L-B32	2CDS241001R0325	0.125	10
	40	1	633093	SH201L-B40	2CDS241001R0405	0.125	10
	50	1	923316	SH201L-B50	2CDS241001R0505	0.125	10
	63	1	923439	SH201L-B63	2CDS241001R0635	0.125	10
1+N	6	2	633116	SH201L-B6NA	2CDS241103R0065	0.250	5
	10	2	633147	SH201L-B10NA	2CDS241103R0105	0.250	5
	13	2	633161	SH201L-B13NA	2CDS241103R0135	0.250	5
	16	2	633185	SH201L-B16NA	2CDS241103R0165	0.250	5
	20	2	633208	SH201L-B20NA	2CDS241103R0205	0.250	5
	25	2	633222	SH201L-B25NA	2CDS241103R0255	0.250	5
	32	2	633246	SH201L-B32NA	2CDS241103R0325	0.250	5
	40	2	633260	SH201L-B40NA	2CDS241103R0405	0.250	5
2	6	2	633284	SH202L-B6	2CDS242001R0065	0.250	5
	10	2	633314	SH202L-B10	2CDS242001R0105	0.250	5
	13	2	633338	SH202L-B13	2CDS242001R0135	0.250	5
	16	2	633352	SH202L-B16	2CDS242001R0165	0.250	5
	20	2	633376	SH202L-B20	2CDS242001R0205	0.250	5
	25	2	633390	SH202L-B25	2CDS242001R0255	0.250	5
	32	2	633413	SH202L-B32	2CDS242001R0325	0.250	5
	40	2	633437	SH202L-B40	2CDS242001R0405	0.250	5
	50	2	923798	SH202L-B50	2CDS242001R0505	0.250	5
	63	2	923910	SH202L-B63	2CDS242001R0635	0.250	5

## Модульные автоматические выключатели Серия SH 200L с характеристикой срабатывания В



SH203L-B...NA



SH204L-B

Кол-во полюсов	Ном. ток	Кол-во модулей	Bbn 4016779	Информация для	Вес 1 шт	Упак.,	
	In A	[17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	Кг	шт
3	6	3	633451	SH203L-B6	2CDS243001R0065	0.375	1
	10	3	633482	SH203L-B10	2CDS243001R0105	0.375	1
	13	3	633505	SH203L-B13	2CDS243001R0135	0.375	1
	16	3	633529	SH203L-B16	2CDS243001R0165	0.375	1
	20	3	633543	SH203L-B20	2CDS243001R0205	0.375	1
	25	3	633567	SH203L-B25	2CDS243001R0255	0.375	1
	32	3	633581	SH203L-B32	2CDS243001R0325	0.375	1
	40	3	633604	SH203L-B40	2CDS243001R0405	0.375	1
	50	3	924030	SH203L-B50	2CDS243001R0505	0.375	1
	63	3	9240153	SH203L-B63	2CDS243001R0635	0.375	1
3+N	6	4	633628	SH203L-B6NA	2CDS243103R0065	0.500	1
	10	4	633659	SH203L-B10NA	2CDS243103R0105	0.500	1
	13	4	633673	SH203L-B13NA	2CDS243103R0135	0.500	1
	16	4	633697	SH203L-B16NA	2CDS243103R0165	0.500	1
	20	4	633710	SH203L-B20NA	2CDS243103R0205	0.500	1
	25	4	633734	SH203L-B25NA	2CDS243103R0255	0.500	1
	32	4	633758	SH203L-B32NA	2CDS243103R0325	0.500	1
	40	4	633772	SH203L-B40NA	2CDS243103R0405	0.500	1
	50	4	924276	SH203L-B50NA	2CDS243103R0505	0.500	1
	63	4	924399	SH203L-B63NA	2CDS243103R0635	0.500	1
4	6	4	633796	SH204L-B6	2CDS244001R0065	0.500	1
	10	4	633826	SH204L-B10	2CDS244001R0105	0.500	1
	13	4	633840	SH204L-B13	2CDS244001R0135	0.500	1
	16	4	633864	SH204L-B16	2CDS244001R0165	0.500	1
	20	4	633888	SH204L-B20	2CDS244001R0205	0.500	1
	25	4	633901	SH204L-B25	2CDS244001R0255	0.500	1
	32	4	633925	SH204L-B32	2CDS244001R0325	0.500	1
	40	4	633949	SH204L-B40	2CDS244001R0405	0.500	1
	50	4	924511	SH204L-B50	2CDS244001R0505	0.500	1
	63	4	924634	SH204L-B63	2CDS244001R0635	0.500	1

### Модульные автоматические выключатели Серия SH 200L с характеристикой срабатывания С



SH201L-C



SH201L-C...NA



SH202L-C



SH203L-C

Кол-во полюсов	Ном. ток	Кол-во модулей	Bbn 4016779	Информация для	I заказа	Вес 1 шт	Упак.,
	In A	[17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	Кг	шт
1	6	1	632935	SH201L-C6	2CDS241001R0064	0.125	10
	8	1	632959	SH201L-C8	2CDS241001R0084	0.125	10
	10	1	632966	SH201L-C10	2CDS241001R0104	0.125	10
	13	1	632980	SH201L-C13	2CDS241001R0134	0.125	10
	16	1	633000	SH201L-C16	2CDS241001R0164	0.125	10
	20	1	633024	SH201L-C20	2CDS241001R0204	0.125	10
	25	1	633048	SH201L-C25	2CDS241001R0254	0.125	10
	32	1	633062	SH201L-C32	2CDS241001R0324	0.125	10
	40	1	633086	SH201L-C40	2CDS241001R0404	0.125	10
	50	1	·· <del>}</del> ······				10
	63	1	923255 923378	SH201L-C50 SH201L-C63	2CDS241001R0504 2CDS241001R0634	0.125	10
1+N	6	2	633109	SH201L-C6NA	2CDS241001R0034 2CDS241103R0064	0.125	5
1 TIN	8	2	633123	SH201L-C8NA	2CDS241103R0084	0.250	5
	10	··· <del>}</del> ·····	·· <del>}</del> ······				
	<u>.</u>	2	633130	SH201L-C10NA	2CDS241103R0104	0.250	5
	13	2	633154	SH201L-C13NA	2CDS241103R0134	0.250	5
	16	2	633178	SH201L-C16NA	2CDS241103R0164	0.250	5
	20	2	633192	SH201L-C20NA	2CDS241103R0204	0.250	5
	25	2	633215	SH201L-C25NA	2CDS241103R0254	0.250	5
	32	2	633239	SH201L-C32NA	2CDS241103R0324	0.250	5
0	40	2	633253	SH201L-C40NA	2CDS241103R0404	0.250	5
2	6	2	633277	SH202L-C6	2CDS242001R0064	0.250	5
	8	2	633291	SH202L-C8	2CDS242001R0084	0.250	5
	10	2	633307	SH202L-C10	2CDS242001R0104	0.250	5
	13	2	633321	SH202L-C13	2CDS242001R0134	0.250	5
	16	2	633345	SH202L-C16	2CDS242001R0164	0.250	5
	20	2	633369	SH202L-C20	2CDS242001R0204	0.250	5
	25	2	633383	SH202L-C25	2CDS242001R0254	0.250	5
	32	2	633406	SH202L-C32	2CDS242001R0324	0.250	5
	40	2	633420	SH202L-C40	2CDS242001R0404	0.250	5
	50	2	923736	SH202L-C50	2CDS242001R0504	0.250	5
_	63	2	923859	SH202L-C63	2CDS242001R0634	0.250	5
3	6	3	633444	SH203L-C6	2CDS243001R0064	0.375	1
	8	3	633468	SH203L-C8	2CDS243001R0084	0.375	1
	10	3	633475	SH203L-C10	2CDS243001R0104	0.375	1
	13	3	633499	SH203L-C13	2CDS243001R0134	0.375	1
	16	3	633512	SH203L-C16	2CDS243001R0164	0.375	1
	20	3	633536	SH203L-C20	2CDS243001R0204	0.375	1
	25	3	633550	SH203L-C25	2CDS243001R0254	0.375	1
	32	3	633574	SH203L-C32	2CDS243001R0324	0.375	1
	40	3	633598	SH203L-C40	2CDS243001R0404	0.375	1
	50	3	633598	SH203L-C50	2CDS243001R0504	0.375	1
	63	3	924092	SH203L-C63	2CDS243001R0634	0.375	1

### Модульные автоматические выключатели Серия SH 200L с характеристикой срабатывания С



SH203L-C...NA



SH204L-C

Кол-во полюсов	Ном. ток	Кол-во модулей	Bbn 4016779	Информация для	Вес 1 шт	Упак.,	
	In A	[17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	Кг	шт
3+N	6	4	633611	SH203L-C6NA	2CDS243103R0064	0.500	1
	8	4	633635	SH203L-C8NA	2CDS243103R0084	0.500	1
	10	4	633642	SH203L-C10NA	2CDS243103R0104	0.500	1
	13	4	633666	SH203L-C13NA	2CDS243103R0134	0.500	1
	16	4	633680	SH203L-C16NA	2CDS243103R0164	0.500	1
	20	4	633703	SH203L-C20NA	2CDS243103R0204	0.500	1
	25	4	633727	SH203L-C25NA	2CDS243103R0254	0.500	1
	32	4	633741	SH203L-C32NA	2CDS243103R0324	0.500	1
	40	4	633765	SH203L-C40NA	2CDS243103R0404	0.500	1
	50	4	924214	SH203L-C50NA	2CDS243103R0504	0.500	1
	63	4	924337	SH203L-C63NA	2CDS243103R0634	0.500	1
4	6	4	633789	SH204L-C6	2CDS244001R0064	0.500	1
	8	4	633802	SH204L-C8	2CDS244001R0084	0.500	1
	10	4	633819	SH204L-C10	2CDS244001R0104	0.500	1
	13	4	633833	SH204L-C13	2CDS244001R0134	0.500	1
	16	4	633857	SH204L-C16	2CDS244001R0164	0.500	1
	20	4	633871	SH204L-C20	2CDS244001R0204	0.500	1
	25	4	633895	SH204L-C25	2CDS244001R0254	0.500	1
	32	4	633918	SH204L-C32	2CDS244001R0324	0.500	1
	40	4	633932	SH204L-C40	2CDS244001R0404	0.500	1
	50	4	924450	SH204L-C50	2CDS244001R0504	0.500	1
	63	4	924573	SH204L-C63	2CDS244001R0634	0.500	1

## Модульные автоматические выключатели Серия SH 200 с характеристикой срабатывания В



SH201-B



SH201-B...NA



SH202-E



SH203-B

Кол-во по- люсов	о- Ном. ток Кол-во модулей		Bbn 4016779	The state of the s			Упак.,
	In A	[17,5 мм]	EAN	EAN Тип Код заказа		кг	шт
1	6	1	630580	SH201-B6	2CDS211001R0065	0.125	10
	10	1	630610	SH201-B10	2CDS211001R0105	0.125	10
	13	1	630634	SH201-B13	2CDS211001R0135	0.125	10
	16	1	630658	SH201-B16	2CDS211001R0165	0.125	10
	20	1	630672	SH201-B20	2CDS211001R0205	0.125	10
	25	1	630696	SH201-B25	2CDS211001R0255	0.125	10
	32	1	630719	SH201-B32	2CDS211001R0325	0.125	10
	40	1	630733	SH201-B40	2CDS211001R0405	0.125	10
	50	1	698979	SH201-B50	2CDS211001R0505	0.125	10
	63	1	698986	SH201-B63	2CDS211001R0635	0.125	10
1+N	6	2	630818	SH201-B6NA	2CDS211103R0065	0.250	5
	10	2	630849	SH201-B10NA	2CDS211103R0105	0.250	5
	13	2	630863	SH201-B13NA	2CDS211103R0135	0.250	5
	16	2	630887	SH201-B16NA	2CDS211103R0165	0.250	5
	20	2	630900	SH201-B20NA	2CDS211103R0205	0.250	5
	25	2	630924	SH201-B25NA	2CDS211103R0255	0.250	5
	32	2	630948	SH201-B32NA	2CDS211103R0325	0.250	5
	40	2	630962	SH201-B40NA	2CDS211103R0405	0.250	5
	50	2	699761	SH201-B50NA	2CDS211103R0505	0.250	5
	63	2	699778	SH201-B63NA	2CDS211103R0635	0.250	5
2	6	2	631044	SH202-B6	2CDS212001R0065	0.250	5
	10	2	631075	SH202-B10	2CDS212001R0105	0.250	5
	13	2	631099	SH202-B13	2CDS212001R0135	0.250	5
	16	2	631112	SH202-B16	2CDS212001R0165	0.250	5
	20	2	631136	SH202-B20	2CDS212001R0205	0.250	5
	25	2	631150	SH202-B25	2CDS212001R0255	0.250	5
	32	2	631174	SH202-B32	2CDS212001R0325	0.250	5
	40	2	631198	SH202-B40	2CDS212001R0405	0.250	5
	50	2	699747	SH202-B50	2CDS211001R0505	0.250	5
	63	2	699754	SH202-B63	2CDS211001R0635	0.250	5

## Модульные автоматические выключатели Серия SH 200 с характеристикой срабатывания В



SH203-B...NA



SH204-B

Кол-во по- люсов				Информация дл	ля заказа	Вес 1 шт	Упак.,
	In A	[17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт
3	6	3	631273	SH203-B6	2CDS213001R0065	0.375	1
	10	3	631303	SH203-B10	2CDS213001R0105	0.375	1
	13	3	631327	SH203-B13	2CDS213001R0135	0.375	1
	16	3	631341	SH203-B16	2CDS213001R0165	0.375	1
	20	3	631365	SH203-B20	2CDS213001R0205	0.375	1
	25	3	631389	SH203-B25	2CDS213001R0255	0.375	1
	32	3	631402	SH203-B32	2CDS213001R0325	0.375	1
	40	3	631426	SH203-B40	2CDS213001R0405	0.375	1
	50	3	701280	SH203-B50	2CDS213001R0505	0.375	1
	63	3	701297	SH203-B63	2CDS213001R0635	0.375	1
3+N	6	4	631501	SH203-B6NA	2CDS213103R0065	0.500	1
	10	4	631532	SH203-B10NA	2CDS213103R0105	0.500	1
	13	4	631556	SH203-B13NA	2CDS213103R0135	0.500	1
	16	4	631570	SH203-B16NA	2CDS213103R0165	0.500	1
	20	4	631594	SH203-B20NA	2CDS213103R0205	0.500	1
	25	4	631617	SH203-B25NA	2CDS213103R0255	0.500	1
	32	4	631631	SH203-B32NA	2CDS213103R0325	0.500	1
	40	4	631655	SH203-B40NA	2CDS213103R0405	0.500	1
	50	4	702072	SH203-B50NA	2CDS213103R0505	0.500	1
	63	4	702089	SH203-B63NA	2CDS213103R0635	0.500	1
1	6	4	631730	SH204-B6	2CDS214001R0065	0.500	1
	10	4	631761	SH204-B10	2CDS214001R0105	0.500	1
	13	4	631785	SH204-B13	2CDS214001R0135	0.500	1
	16	4	631808	SH204-B16	2CDS214001R0165	0.500	1
	20	4	631822	SH204-B20	2CDS214001R0205	0.500	1
	25	4	631846	SH204-B25	2CDS214001R0255	0.500	1
	32	4	631860	SH204-B32	2CDS214001R0325	0.500	1
	40	4	631884	SH204-B40	2CDS214001R0405	0.500	1
	50	4	702058	SH204-B50	2CDS214001R0505	0.500	1
	63	4	702065	SH204-B63	2CDS214001R0635	0.500	1

## Информация для заказа Серия SH 200 с характеристикой срабатывания С



SH201-C



SH201-C...NA



SH202-C



SH203-C

Кол-во по- люсов	Ном. ток	Кол-во модулей	Bbn 4016779	Информация для	Заказа	Вес 1 шт	Упак.,
	In A	[17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт
1	0,5	1	630757	SH201-C0,5	2CDS211001R0984	0.125	10
	1	1	630535	SH201-C1	2CDS211001R0014	0.125	10
	2	1	630542	SH201-C2	2CDS211001R0024	0.125	10
	3	1	630559	SH201-C3	2CDS211001R0034	0.125	10
	4	1	630566	SH201-C4	2CDS211001R0044	0.125	10
	6	1	630573	SH201-C6	2CDS211001R0064	0.125	10
	8	1	630597	SH201-C8	2CDS211001R0084	0.125	10
	10	1	630603	SH201-C10	2CDS211001R0104	0.125	10
	13	1	630627	SH201-C13	2CDS211001R0134	0.125	10
	16	1	630641	SH201-C16	2CDS211001R0164	0.125	10
	20	1	630665	SH201-C20	2CDS211001R0204	0.125	10
	25	1	630689	SH201-C25	2CDS211001R0254	0.125	10
	32	1	630702	SH201-C32	2CDS211001R0324	0.125	10
	40	1	630726	SH201-C40	2CDS211001R0404	0.125	10
	50	1	698993	SH201-C50	2CDS211001R0504	0.125	10
	63	1	699006	SH201-C63	2CDS211001R0634	0.125	10
1+N	0,5	2	630986	SH201-C0,5NA	2CDS211103R0984	0.123	5
	1	2	630764		2CDS211103R00964		5
	2	2		SH201-C1NA		0.250	
		···· <del>į</del> ······	630771	SH201-C2NA	2CDS211103R0024	0.250	5
	3 4	2	630788	SH201-C3NA SH201-C4NA	2CDS211103R0034	0.250	5
		2	630795	SH201-C4NA	2CDS211103R0044	0.250	5
	6 8	2	630801	SH201-C6NA	2CDS211103R0064	0.250	5
	10	2	630825		2CDS211103R0084		5
		··· <del>·</del> ·····	630832	SH201-C10NA	2CDS211103R0104	0.250	··· <del>•</del> ······
	13	2	630856	SH201-C13NA	2CDS211103R0134	0.250	5
	16	2	630870	SH201-C16NA	2CDS211103R0164	0.250	5
	20	2	630894	SH201-C20NA	2CDS211103R0204	0.250	5
	25	2	630917	SH201-C25NA	2CDS211103R0254	0.250	5
	32	2	630931	SH201-C32NA	2CDS211103R0324	0.250	5
	40	2	630955	SH201-C40NA	2CDS211103R0404	0.250	5
	50	2	699808	SH201-C50NA	2CDS211103R0504	0.250	5
_	63	2	699815	SH201-C63NA	2CDS211103R0634	0.250	5
2	0,5	2	631211	SH202-C0,5	2CDS212001R0984	0.250	5
	1	2	630993	SH202-C1	2CDS212001R0014	0.250	5
	2	2	631006	SH202-C2	2CDS212001R0024	0.250	5
	3	2	631013	SH202-C3	2CDS212001R0034	0.250	5
	4	2	631020	SH202-C4	2CDS212001R0044	0.250	5
	6	2	631037	SH202-C6	2CDS212001R0064	0.250	5
	8	2	631051	SH202-C8	2CDS212001R0084	0.250	5
	10	2	631068	SH202-C10	2CDS212001R0104	0.250	5
	13	2	631082	SH202-C13	2CDS212001R0134	0.250	5
	16	2	631105	SH202-C16	2CDS212001R0164	0.250	5
	20	2	631129	SH202-C20	2CDS212001R0204	0.250	5
	25	2	631143	SH202-C25	2CDS212001R0254	0.250	5
	32	2	631167	SH202-C32	2CDS212001R0324	0.250	5
	40	2	631181	SH202-C40	2CDS212001R0404	0.250	5
	50	2	699785	SH202-C50	2CDS212001R0504	0.250	5
	63	2	699792	SH202-C63	2CDS212001R0634	0.250	5

## Информация для заказа

## Серия SH 200 с характеристикой срабатывания С



SH203-C...NA



SH204-C

Кол-во по- люсов	Ном. ток	Кол-во модулей	Bbn 4016779	Информация для заказа		Информация для заказа		Вес 1 шт	Упак.,
	In A	In A [17,5 мм]	EAN	Тип	Код заказа	шт			
3	0,5	3	631440	SH203-C0,5	2CDS213001R0984	0.375	1		
	1	3	631228	SH203-C1	2CDS213001R0014	0.375	1		
	2	3	631235	SH203-C2	2CDS213001R0024	0.375	1		
	3	3	631242	SH203-C3	2CDS213001R0034	0.375	1		
	4	3	631259	SH203-C4	2CDS213001R0044	0.375	1		
	6	3	631266	SH203-C6	2CDS213001R0064	0.375	1		
	8	3	631280	SH203-C8	2CDS213001R0084	0.375	1		
	10	3	631297	SH203-C10	2CDS213001R0104	0.375	1		
	13	3	631310	SH203-C13	2CDS213001R0134	0.375	1		
	16	3	631334	SH203-C16	2CDS213001R0164	0.375	1		
	20	3	631358	SH203-C20	2CDS213001R0204	0.375	1		
	25	3	631372	SH203-C25	2CDS213001R0254	0.375	1		
	32	3	631396	SH203-C32	2CDS213001R0324	0.375	1		
	40	3	631419	SH203-C40	2CDS213001R0404	0.375	1		
	50	3	701303	SH203-C50	2CDS213001R0504	0.375	1		
	63	3	701310	SH203-C63	2CDS213001R0634	0.375	1		
3+N	0,5	4	631679	SH203-C0,5NA	2CDS213103R0984	0.500	1		
	1	4	631457	SH203-C1NA	2CDS213103R0014	0.500	1		
	2	4	631464	SH203-C2NA	2CDS213103R0024	0.500	1		
	3	4	631471	SH203-C3NA	2CDS213103R0034	0.500	1		
	4	4	631488	SH203-C4NA	2CDS213103R0044	0.500	1		
	6	4	631495	SH203-C6NA	2CDS213103R0064	0.500	1		
	8	4	631518	SH203-C8NA	2CDS213103R0084	0.500	1		
	10	4	631525	SH203-C10NA	2CDS213103R0104	0.500	1		
	13	4	631549	SH203-C13NA	2CDS213103R0134	0.500	1		
	16	4	631563	SH203-C16NA	2CDS213103R0164	0.500	1		
	20	4	631587	SH203-C20NA	2CDS213103R0204	0.500	1		
	25	4	631600	SH203-C25NA	2CDS213103R0254	0.500	1		
	32	4	631624	SH203-C32NA	2CDS213103R0324	0.500	1		
	40	4	631648	SH203-C40NA	2CDS213103R0404	0.500	1		
	50	4	702119	SH203-C50NA	2CDS213103R0504	0.500	1		
	63	4	702126	SH203-C63NA	2CDS213103R0634	0.500	1		
	0,5	4	631907	SH204-C0,5	2CDS214001R0984	0.500	1		
	1	4	631686	SH204-C1	2CDS214001R0014	0.500	1		
	2	4	631693	SH204-C2	2CDS214001R0024	0.500	1		
	3	4	631709	SH204-C3	2CDS214001R0034	0.500	1		
	4	4	631716	SH204-C4	2CDS214001R0044	0.500	1		
	6	4	631723	SH204-C6	2CDS214001R0064	0.500	1		
	8	4	631747	SH204-C8	2CDS214001R0084	0.500	1		
	10	4	631754	SH204-C10	2CDS214001R0104	0.500	1		
	13	4	631778	SH204-C13	2CDS214001R0134	0.500	1		
	16	4	631792	SH204-C16	2CDS214001R0164	0.500	1		
	20	4	631815	SH204-C20	2CDS214001R0204	0.500	1		
	25	4	631839	SH204-C25	2CDS214001R0254	0.500	1		
	32	4	631853	SH204-C32	2CDS214001R0324	0.500	1		
	40	4	631877	SH204-C40	2CDS214001R0404	0.500	1		
	50	4	702096	SH204-C50	2CDS214001R0504	0.500	1		
	63	4	702000	SH204-C63	2CDS214001R0634	0.500	1		

## Селективные автоматические выключатели Технические характеристики серии S750 DR



S750 DR

	12		S 750 DR
Общие	Стандарты	<u>.</u>	FOCT P 50030.2-2010 (MЭK 60947-2)
сведения	Полюса		1P, 2P, 3P, 4P
	Характеристики срабатывания	<u>.</u>	Е <sub>селективный</sub> , К <sub>селективный</sub>
	Номинальный ток I <sub>n</sub>	A	1663
	Номинальная частота f	Гц	50/60
Электриче- ские харак- теристики согласно IEC	Номинальное рабочее напряжение U <sub>е</sub>	В пе- рем. тока	230 (1-полюсной), 400 (2-, 3-, 4-полюсной)
/EN 60947-2	Ном. предельная наибольшая отключающая способность $I_{_{\rm CL}}$	кА	25
	Ном. рабочая наибольшая отключающая способность І	кА	12.5
	Номинальное напряжение изоляции U	В	690
	Предельный ток селективности Is1		Номинальная отключающая способность автоматического выключателя со стороны нагрузки (мин.)  – см. таблицы селективности
	Категория перенапряжения		IV
	Степень загрязнения		3
	Ном. импульсное выдерживаемое на- пряжение U <sub>imo</sub>	кВ	6
	Выдерживаемое импульсное напряжение согл. IEC 60364-5-53 (при 2000 м над уровнем моря)	кВ	8
	Выдерживаемое испытательное импульсное напряжение (1,2/50 мкс)	кВ	9.8
	Функция развязки согл. IEC 60364-5-53	<u>.</u>	да
	Испытательное напряжение изоляции (50/60 Гц, 1 мин.)	кВ	2 (50/60 Гц, 1 мин.)
Механиче- ские харак- теристики	Индикация положения контактов		рычаг (I - ВКЛ / О - ВЫКЛ), индикатор срабатывания (красный – ВКЛ / зеленый – ВЫКЛ)
	Степень защиты IP согласно IEC / EN 60529		IP40 (при защите с помощью крышки шкафа)
	Ударопрочность согласно IEC / EN 60068- 2-27		25 g, мин. 3 удара, продолжительность 13 мс
	Устойчивость к вибрации согласно IEC/ EN 60068-2-6		2 g - 20 циклов 51505 Гц
	Условия окружающей среды (цикличе- ское влажное тепло) согласно IEC/EN 60068-2-30	°С/ отн. влаж- ность	28 циклов: 55 / 9096 – 25 / 95100
	Температура окружающей среды	°C	-25 +55
	Температура хранения	°C	-40 +70
Монтаж	Подключение проводников (сверху)		клеммы для подключения одножильного и жест- кого многожильного кабеля, включая гибкие провода 2,550 мм²
	Подключение проводников (снизу)		клеммы для подключения одножильного и жест- кого многожильного кабеля, включая гибкие провода 2,550 мм²
	Макс. момент затяжки	Нм	2.53
	Рекомендуемая отвертка	<u> </u>	шлицевая: 1 x 5.5, Pozidrive (фигурная): PZ 2
	Монтаж		на DIN-рейке 35 мм согласно EN 60715
	Блокировка		встроенная панель для блокировки висячим замком 3 мм, проволочная пломба 1 мм или ка- бельная стяжка
	Монтажное положение		любое
	Питание		любое
Габаритные	Размер согласно DIN 43880		3
размеры и масса	Ширина	MM	27 (на каждый полюс)
	Габаритные размеры (В х Г х Ш)	ММ	см. чертежи
	Macca	Г	см. таблицы с информацией для заказа
Аксессуары			замок 3 мм доп. контакт S750DR- AUX

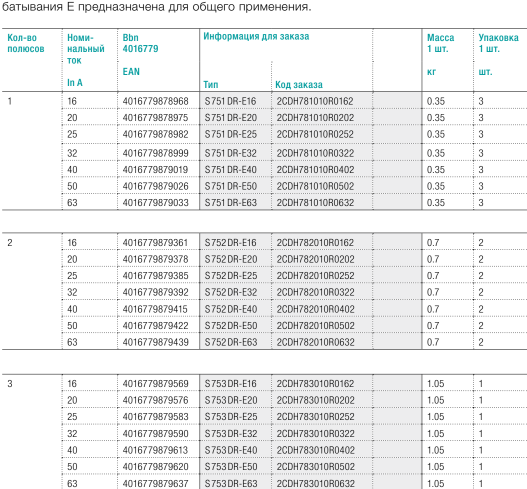
## Селективные автоматические выключатели Селективные автоматические выключатели серии S750 DR Характеристика срабатывания Е



S751 DR

#### Cepuя S750 DR

Назначение: автоматические выключатели S750DR используются в качестве селективного группового или резервного устройства защиты на объектах, где требуется высокий уровень непрерывности электроснабжения. S750DR обеспечивают полную селективность с нижестоящими модульными автоматическими выключателями серий S200, S400 . S750DR действуют по принципу токоограничивающей селективности, независимой от напряжения. Данным аппаратам не требуется дополнительный источник питания ни для замыкания/размыкания контактов, ни для выполнения защитной функции. Характеристика сра-







S752 DR



S753 DR



S754 DR

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S750DR, селективность на стр. 10/96

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S750DR ctp. 4/48

## Селективные автоматические выключатели Селективные автоматические выключатели серии S750 DR Характеристика срабатывания К селект.



S751 DR

•	•	ŧ	
C.	0		
			2CDC 021 065 S0012
•			2CDC 021

S752 DR



S753 DR



S754 DR

Кол-во полюсов	Номи- нальный ток	Bbn 4016779	Информация д	ля заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	16	4016779879064	S 751 DR-K16	2CDH781010R0467	0.35	3
	20	4016779879071	S 751 DR-K20	2CDH781010R0487	0.35	3
	25	4016779879088	S 751 DR-K25	2CDH781010R0517	0.35	3
	32	4016779879095	S 751 DR-K32	2CDH781010R0537	0.35	3
	40	4016779879118	S 751 DR-K40	2CDH781010R0557	0.35	3
	50	4016779879125	S 751 DR-K50	2CDH781010R0577	0.35	3
	63	4016779879132	S 751 DR-K63	2CDH781010R0607	0.35	3
2	16	4016779879460	S752 DR-K16	2CDH782010R0467	0.7	2
_	20	4016779879477	S752 DR-K20	2CDH782010R0487	0.7	2
	25	4016779879484	S752 DR-K25	2CDH782010R0517	0.7	2
	32	4016779879491	S752 DR-K32	2CDH782010R0537	0.7	2
	40	4016779879514	S752 DR-K40	2CDH782010R0557	0.7	2
	50	4016779879521	S 752 DR-K50	2CDH782010R0577	0.7	2
	63	4016779879538	S752 DR-K63	2CDH782010R0607	0.7	2
3	16	4016779879668	S 753 DR-K16	2CDH783010R0467	1.05	1
	20	4016779879675	S753DR-K20	2CDH783010R0487	1.05	1
	25	4016779879682	S753DR-K25	2CDH783010R0517	1.05	1
	32	4016779879699	S 753 DR-K32	2CDH783010R0537	1.05	1
	40	4016779879712	S753DR-K40	2CDH783010R0557	1.05	1
	50	4016779879729	S753DR-K50	2CDH783010R0577	1.05	1
	63	4016779879736	S 753 DR-K63	2CDH783010R0607	1.05	1
	10	1010======	075455	00011-04045		<u> </u>
4	16	4016779879866	S754 DR-K16	2CDH784010R0467	1.4	1
	20	4016779879873	S754 DR-K20	2CDH784010R0487	1.4	1
	25	4016779879880	S754 DR-K25	2CDH784010R0517	1.4	1
	32	4016779879897	S754 DR-K32	2CDH784010R0537	1.4	1
	40	4016779879910	S754 DR-K40	2CDH784010R0557	1.4	1
	50	4016779879927	S 754 DR-K50	2CDH784010R0577	1.4	1
	63	4016779879934	S 754 DR-K63	2CDH784010R0607	1.4	1

## Модульные автоматические выключатели Технические характеристики серии S800



			S800S	S803S-KM
Общие	Стандарты	i	FOCT P 50345-2010 (MЭK 60898-1),	FOCT P 50030.2-2010 (MЭK 60947-2)
сведе-			FOCT P 50030.2-2010 (MЭK 60947-2)	
ния	Полюса		1 4	3
	Характеристики срабаты-		B, C, D, K,	KM
	вания			
	Номинальный ток I <sub>в</sub>	Α	6 125	20 80
	Номинальная частота f	Гц	50 / 60 Гц	50/60 Гц
	Номинальное напряжение	В	690 В перем. тока	690 В перем. тока
	изоляции U, согл. IEC/EN			
	60664-1			
	Ном. импульсное выдер-	кВ	8	8
	живаемое напряжение U			
	(1,2/50 MKC)			
	Категория перенапряжения	<del>.</del>	IV	IV
	Степень загрязнения		3	3
	STOTIONS OUI PROTOTION	-	Ĭ	
	Пригодность для изоляции		да	да
Данные	Номинальное рабочее напря-	В	230/400 В перем. тока	-
согл.	жение U_			
EC/EN	Мин. рабочее напряжение	В	12 В перем. тока	_
60898-1	Ном. наиб.откл.способ-	кA	25 кА (10 80 A)	
		Ν.Λ.	20 NA (10 00 A)	
	ность І	<del>}</del>		
	Класс ограничения энергии	00		<u> </u>
	Температура калибровки	°C	B, C, D: 30 °C	
	расцепителя	ļ		
	Электрическая и механиче-	опе-	10 32 А: 10 000 электрическая / механи-	-
	ская износостойкость	раций	ческая; 40 100 А: 6000 электрическая /	
			4000 механическая; 125 А: 4000 электри-	
		<u>:</u>	ческая / 6000 механическая	
	Ном. рабочая наибольшая	кА	12,5 кА (10 80 A)	-
	отключающая способ-			
	ность І			
Данные	Номинальное рабочее напря-	В	400/690 В перем. тока	690 В перем. тока
согл.	жение U <sub>e</sub>		1-полюсные: 125 В пост. тока;	
IEC/EN			2-полюсные: 250 В пост. тока;	
60947-2			3-полюсные: 375 В пост. тока;	
	Мин рабонов напражения	B	4-полюсные: 500 В пост. тока	12 B poposa Toya
	Мин. рабочее напряжение	В	12 В перем. тока	12 В перем. тока
	Ном. предельная наибольшая отключающая	кА	Переменный ток 240/415 В = 50 кА	Переменный ток 240/415 B = 50 кА
	способность І	ļ	Переменный ток 254/440 В = 30 кА	Переменный ток 254/440 В = 30 кА
	- Cu		Переменный ток 400/690В (до 80 А) = 6 кА	Перем. ток 400/690В (до 80 А) = 6 кА
		:	Переменный ток 400/690 В (100 125 А)	Перем. ток 400/690 В (100 125 А)
		}	= 4,5 KA	= 4,5 KA
			Пост. ток 125 В (1-полюсные) = 30 кА	Пост. ток 375 В (3-полюсные) = 30 кА
			Пост. ток 250 В (2-полюсные) = 30 кА	
		ļ	Пост. ток 375 В (3-полюсные) = 30 кА	
		<u>.</u>	Пост. ток 500 В (4-полюсные) = 30 кА	
	Ном. рабочая наибольшая	кА	240/415 B = 40 KA	
	отключающая способ-	-	254/440 В (до 80 A) = 22,5 кА	
	ность I <sub>cs</sub>		254/440 B (100 125 A) = 15 kA	
			400/690 B (до 80 A) = 4 кA	
		!	400/690 B (100 125 A) = 3 KA	
		1	Пост. ток 125 В (1-полюсные) = 30 кА	Пост. ток 375 В (3-полюсные) = 30 кА
			Пост. ток 250 В (2-полюсные) = 30 кА	
			Пост. ток 375 В (3-полюсные) = 30 кА	
		•	Пост. ток 500 В (4-полюсные) = 30 кА	<del>-</del>
	<u> </u>		÷·····································	0055 050450554
	Monutoron una consecue	кB	согл. стандарту	согл. стандарту
	Испытательное напряжение изоляции			· ·
	изоляции Температура калибровки	°C	B, C, D: 30 °; K: 40 °C	только магнитное размыкание
	изоляции Температура калибровки расцепителя	<u>.</u>		
	изоляции Температура калибровки расцепителя Электрическая и механиче-	опе-	6 32 А: 10 000 электрическая / механи-	20 32 А: 10 000 электрическая /
	изоляции Температура калибровки расцепителя	<u>.</u>	6 32 А: 10 000 электрическая / механическая ; ческая ; 40 100 А: 6000 электрическая /	
	изоляции Температура калибровки расцепителя Электрическая и механиче-	опе-	6 32 А: 10 000 электрическая / механическая ;	20 32 А: 10 000 электрическая / механическая ;

S800S-UC	\$800N	S800C
FOCT P 50030.2-2010 (MЭK 60947-2)	ГОСТ Р 50345-2010 (MЭК 60898-1),	FOCT P 50345-2010 (MЭK 60898-1),
	ГОСТ Р 50030.2-2010 (MЭК 60947-2)	FOCT P 50030.2-2010 (MЭK 60947-2)
 14	14	14
UCB, UCK	B,C,D	B, C, D, K
 10 105	0 105	10 105
 10 125 Постоянный ток	6 125	10 125
 : Постоянный ток : 750 В пост. тока	50/60 Гц 690 В перем. тока	50/60 Гц 500 В перем. тока
750 B Hoct. Toka	ово в перем. тока	ооо в перем. тока
 8	8	8
 IV	IV	IV
1- и 2-полюсные: 3 3- и 4-полюсные: 2	3	3
 ga	да	да
-	230/400 В перем. тока	230/400 В перем. тока
	12 В перем. тока	12 В перем. тока
-	20 KA (10 80 A)	15 KA
 -	-	-
	B, C, D: 30 °C	B, C, D: 30 °C
 -	10 32 А: 10 000 электрическая / механическая;	10 32 А: 10 000 электрическая / механическая;
	40 100 А: 6000 электрическая / 4000 механическая;	40 100 А: 6000 электрическая / 4000 механическа
	125 А: 4000 электрическая/ 6000 механическая	125 А: 4000 электрическая / 6000 механическая
 -	10 KA (10 80 A)	7,5 KA
1-полюсные: 250 В пост. тока;	400/690 В перем. тока	400/690 В перем. тока
2-полюсные: 500 В пост. тока	1-полюсные: 125 В пост. тока;	1-полюсные: 125 В пост. тока;
3- и 4-полюсные 750 В пост. тока	2-полюсные: 250 В пост. тока; 3-полюсные: 375 В пост. тока;	2-полюсные: 250 В пост. тока; 3-полюсные: 375 В пост. тока;
	4-полюсные: 500 В пост. тока,	4-полюсные: 500 В пост. тока
 -	12 В перем. тока	12 В перем. тока
 Постоянный ток 250 В (1-полюсные) = 50 кА	Переменный ток 240/415 B = 36 кA	Переменный ток 240/415 B = 25 кA
 Постоянный ток 500 В (2-полюсные) = 50 кА	Переменный ток 254/440 В = 20 кА	Переменный ток 254/440 В = 15 кА
 Постоянный ток 750 В (3-полюсные) = 50 кА	Переменный ток 400/690 В = 4,5 кА	
 Постоянный ток 750 В (4-полюсные) = 50 кА		
	Постоянный ток 125 В (1-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 125 В (1-полюсные) = 10 кА
	Постоянный ток 250 В (2-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 250 В (2-полюсные) = 10 кА
	Постоянный ток 375 В (3-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 375 В (3-полюсные) = 10 кА
	Постоянный ток 500 В (4-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 500 В (4-полюсные) = 10 кА
 Постоянный ток 250 В (1-полюсные) = 50 кА	240/415 B = 30 KA	240/415 B = 18 кА
 Постоянный ток 500 В (2-полюсные) = 50 кА	254/440 B (6 80 A) = 15 кА	254/440 B = 10 KA
 Постоянный ток 750 В (3-полюсные) = 50 кА	254/440 B (100 125 A) = 10 KA	
 Постоянный ток 750 В (4-полюсные) = 50 кА	400/690 B = 3 κA	
	Постоянный ток 125 В (1-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 125 В (1-полюсные) = 10 кА
	Постоянный ток 250 В (2-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 250 В (2-полюсные) = 10 кА
	Постоянный ток 375 В (3-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 375 В (3-полюсные) = 10 кА
	Постоянный ток 500 В (4-полюсные) = 20 кА	Постоянный ток 500 В (4-полюсные) = 10 кА
согл. стандарту	согл. стандарту	согл. стандарту
 UCB: 30 °C; UCK: 40 °C	B, C, D: 30°	B, C, D: 30 °; K: 40 °C
 10 100 А: 1500 электрическая, 8500 механическая; 125 А: 1000 электрическая; 7000 механическая	6 32 А: 10 000 электрическая / механическая; 40 100 А: 6000 электрическая / 4000 механическая; 125 А: 4000 электрическая / 6000 механическая	10 32 А: 10 000 электрическая / механическая; 40 100 А: 6000 электрическая / 4000 механическа 125 А: 4000 электрическая / 6000 механическая

## Модульные автоматические выключатели Технические характеристики серии S800



			S800S	S803S-KM			
Механи-	Корпус		Группа I по материалу, RAL 7035	<u> </u>			
ческие	Рычаг		черный, блокируемый		···•······		
характе- ристики	Классификация согл. NF F 126-101, NF F 16-102		13, F2		•		
	Степень защиты согл. EN 60529		IP20; IP40 (только сторона механизма у	правления)			
	Механическая износостой- кость	опе- раций	0 000 циклов:				
	Устойчивость к ударному воздействию согласно IEC/ EN 60068-2-30		EC 61373 кат. 1 класс B, 5g / 30 мс согл. IEC 60068-27 тест Ea				
	Устойчивость к вибрации со- гласно IEC/EN 60068-2-6		IEC 60068-2-6 тест Fc; 2 - 13,2 Гц /1 мм 13,2 - 100 Гц / 0,7 g с нагрузкой 100% х le				
	Условия окружающей среды (влажное тепло) согласно IEC/EN 60068-2-30	°С/ отн. влаж- ность	12 + 12 циклов при 55°C / 90-96% и 25% / 95-100%				
	Условия окружающей среды (сухое тепло) согласно IEC/ EN 60068-2-2 тест В	°С/ отн. влаж- ность	16 часов 55°C / 2 часа 70°C с влажным теплом 55%				
	Температура окружающей среды	°C	-25 + 60				
	Температура хранения	°C	-40 + 70				
Монтаж	Клеммы		Стандартные клеммы или клеммы для кольцевого наконечника	Стандартные клеммы или клеммы для кольцевого наконечника			
	Поперечное сечение жестких проводников (верх/низ)	мм² AWG	1 50	1 50			
	Поперечное сечение гибких проводников (верх/низ)	MM <sup>2</sup>	1 70	1 70			
		AWG					
	Момент затяжки клемм	Нм	3,5		···•······		
		дюйм-	31				
	Отвертка	фунт	POZI 2		···•··································		
	Монтаж		EN 60715		<b>.</b>		
	Монтажное положение	<u>.</u>	любое		···•·······		
	Сторона подведения питания		любая				
Размеры и масса	Габаритные размеры (В х Г х Ш)	ММ	82,5 x 95 x 26,5				
	Масса полюса	Г	ок. 240 г	ок. 740 г	·· <del>·</del>		
Совме-	Вспомогательный контакт	<u> </u>	Да	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:		
СТИМОСТЬ СО ВСПО-	Комбинированный вспомога-	-	Да				
мога-	тельный/сигнальный контакт		По		<b>.</b>		
тельными	Дистанционный расцепитель Расцепитель минимального	<u>.</u>	Да Да	·····•	···•·······		
элемен- тами	напряжения						
	Механизм управления с двери		Да				
	Моторный привод		Да				

S800S-UC	S800N	S800C
		:
*-	*-	*-
Стандартные клеммы или клеммы для кольцевого на- конечника	Стандартные клеммы или клеммы для кольцевого наконечника	Стандартные клеммы или клеммы для кольцевого наконечника
 1 50	150	1 50
1 70	1 70	170
 ···	····	
 ок. 240 г	ок. 240 г	ок. 250 г
:	:	

## Серия S800S 50000 с характеристикой срабатывания В





S802S

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

#### S800S - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита протяженных линий в системах заземления TN и ІТ; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cn</sub>=25 κA (10 ... 80 A) I<sub>cu</sub>=50 κΑ

Кол-во	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация дл	ія заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
полюсов	ток	EAN	T	W.	кг	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1	6	408107	S801S-B6	2CCS861001R0065	0.245	1
	8	411329	S801S-B8	2CCS861001R0085	0.245	1
	10	200008	S801S-B10	2CCS861001R0105	0.245	1
	13	200015	S801S-B13	2CCS861001R0135	0.245	1
	16	200022	S801S-B16	2CCS861001R0165	0.245	1
	20	200039	S801S-B20	2CCS861001R0205	0.245	1
	25	200046	S801S-B25	2CCS861001R0255	0.245	1
	32	200053	S801S-B32	2CCS861001R0325	0.245	1
	40	200060	S801S-B40	2CCS861001R0405	0.245	1
	50	200077	S801S-B50	2CCS861001R0505	0.245	1
	63	200084	S801S-B63	2CCS861001R0635	0.245	1
	80	200091	S801S-B80	2CCS861001R0805	0.245	1
	100	200107	S801S-B100	2CCS861001R0825	0.245	1
	125	200114	S801S-B125	2CCS861001R0845	0.245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация дл	ıя заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт. шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	
2	6	408114	S802S-B6	2CCS862001R0065	0.49	1
	8	411336	S802S-B8	2CCS862001R0085	0.49	1
10 13 16	10	200121	S802S-B10	2CCS862001R0105	0.49	1
	13	200138	S802S-B13	2CCS862001R0135	0.49	1
	16	200145	S802S-B16	2CCS862001R0165	0.49	1
	20	200152	S802S-B20	2CCS862001R0205	0.49	1
	25	200169	S802S-B25	2CCS862001R0255	0.49	1
	32	200176	S802S-B32	2CCS862001R0325	0.49	1
	40	200183	S802S-B40	2CCS862001R0405	0.49	1
	50	200190	S802S-B50	2CCS862001R0505	0.49	1
	63	200206	S802S-B63	2CCS862001R0635	0.49	1
	80	200213	S802S-B80	2CCS862001R0805	0.49	1
	100	200220	S802S-B100	2CCS862001R0825	0.49	1
	125	200237	S802S-B125	2CCS862001R0845	0.49	1





S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	6	408121	S803S-B6	2CCS863001R0065	0.735	1
	8	411343	S803S-B8	2CCS863001R0085	0.735	1
	10	200244	S803S-B10	2CCS863001R0105	0.735	1
	13	200251	S803S-B13	2CCS863001R0135	0.735	1
	16	200268	S803S-B16	2CCS863001R0165	0.735	1
	20	200275	S803S-B20	2CCS863001R0205	0.735	1
	25	200282	S803S-B25	2CCS863001R0255	0.735	1
	32	200299	S803S-B32	2CCS863001R0325	0.735	1
	40	200305	S803S-B40	2CCS863001R0405	0.735	1
	50	200312	S803S-B50	2CCS863001R0505	0.735	1
	63	200329	S803S-B63	2CCS863001R0635	0.735	1
	80	200336	S803S-B80	2CCS863001R0805	0.735	1
	100	200343	S803S-B100	2CCS863001R0825	0.735	1
	125	200350	S803S-B125	2CCS863001R0845	0.735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа		шт.
4	6	408138	S804S-B6	2CCS864001R0065	0.98	1
	8	411350	S804S-B8	2CCS864001R0085	0.98	1
	10	200367	S804S-B10	2CCS864001R0105	0.98	1
	13	200374	S804S-B13	2CCS864001R0135	0.98	1
	16	200381	S804S-B16	2CCS864001R0165	0.98	1
	20	200398	S804S-B20	2CCS864001R0205	0.98	1
	25	200404	S804S-B25	2CCS864001R0255	0.98	1
	32	200411	S804S-B32	2CCS864001R0325	0.98	1
	40	200428	S804S-B40	2CCS864001R0405	0.98	1
	50	200435	S804S-B50	2CCS864001R0505	0.98	1
	63	200442	S804S-B63	2CCS864001R0635	0.98	1
	80	200459	S804S-B80	2CCS864001R0805	0.98	1
	100	200466	S804S-B100	2CCS864001R0825	0.98	1
	125	200473	S804S-B125	2CCS864001R0845	0.98	1

#### Серия S800S для подключения кольцевого наконечника, 50000 с характеристикой срабатывания В



#### S800S - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита протяженных линий в системах заземления TN и ІТ; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icn=25 κA (10 ... 80 A) Icu=50 κA



S802S

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация для	заказа	Macca	Упаковка
полюсов	ный ток	7612271			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	6	408268	S801S-B6-R	2CCS861002R0065	0,245	1
8 10 13 16	8	411480	S801S-B8-R	2CCS861002R0085	0,245	1
	10	209636	S801S-B10-R	2CCS861002R0105	0,245	1
	13	209643	S801S-B13-R	2CCS861002R0135	0,245	1
	16	209650	S801S-B16-R	2CCS861002R0165	0,245	1
	20	209667	S801S-B20-R	2CCS861002R0205	0,245	1
	25	209674	S801S-B25-R	2CCS861002R0255	0,245	1
	32	209681	S801S-B32-R	2CCS861002R0325	0,245	1
	40	206826	S801S-B40-R	2CCS861002R0405	0,245	1
	50	206833	S801S-B50-R	2CCS861002R0505	0,245	1
	63	206840	S801S-B63-R	2CCS861002R0635	0,245	1
	80	206857	S801S-B80-R	2CCS861002R0805	0,245	1
	100	206864	S801S-B100-R	2CCS861002R0825	0,245	1
	125	206871	S801S-B125-R	2CCS861002R0845	0,245	1

#### Номиналь-Bbn Macca Упаковка Кол-во 7612271 полюсов ный 1 шт. 1 шт. TOK EAN ΚГ шт. In A Тип Код заказа S802S-B6-R 2CCS862002R0065 2 6 408275 0.49 8 411497 S802S-B8-R 2CCS862002R0085 0,49 10 209698 S802S-B10-R 2CCS862002R0105 0,49 13 209704 S802S-B13-R 2CCS862002R0135 0,49 0,49 16 209711 S802S-B16-R 2CCS862002R0165 20 209728 S802S-B20-R 2CCS862002R0205 0,49 25 209735 S802S-B25-R 2CCS862002R0255 0,49 1 32 209742 S802S-B32-R 2CCS862002R0325 0,49 40 206888 S802S-B40-R 2CCS862002R0405 0.49 1 50 206895 S802S-B50-R 2CCS862002R0505 0,49 63 206901 S802S-B63-R 2CCS862002R0635 0,49 1 80 206918 S802S-B80-R 2CCS862002R0805 0,49 1 100 206925 S802S-B100-R 2CCS862002R0825 0,49 125 206932 S802S-B125-R 2CCS862002R0845 0.49 1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют :



S803S



S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	408282	S803S-B6-R	2CCS863002R0065	0,735	1
	8	411503	S803S-B8-R	2CCS863002R0085	0,735	1
	10	209759	S803S-B10-R	2CCS863002R0105	0,735	1
	13	209766	S803S-B13-R	2CCS863002R0135	0,735	1
	16	209773	S803S-B16-R	2CCS863002R0165	0,735	1
	20	209780	S803S-B20-R	2CCS863002R0205	0,735	1
	25	209797	S803S-B25-R	2CCS863002R0255	0,735	1
	32	209803	S803S-B32-R	2CCS863002R0325	0,735	1
	40	206949	S803S-B40-R	2CCS863002R0405	0,735	1
	50	206956	S803S-B50-R	2CCS863002R0505	0,735	1
	63	206963	S803S-B63-R	2CCS863002R0635	0,735	1
	80	206970	S803S-B80-R	2CCS863002R0805	0,735	1
	100	206987	S803S-B100-R	2CCS863002R0825	0,735	1
	125	206994	S803S-B125-R	2CCS863002R0845	0,735	1

Кол-во	Номиналь-	Bbn	The state of the s			Упаковка
полюсов	ный ток	7612271			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	408299	S804S-B6-R	2CCS864002R0065	0,98	1
	8	411510	S804S-B8-R	2CCS864002R0085	0,98	1
	10	209810	S804S-B10-R	2CCS864002R0105	0,98	1
	13	209827	S804S-B13-R	2CCS864002R0135	0,98	1
	16	209834	S804S-B16-R	2CCS864002R0165	0,98	1
	20	209841	S804S-B20-R	2CCS864002R0205	0,98	1
	25	209858	S804S-B25-R	2CCS864002R0255	0,98	1
	32	209865	S804S-B32-R	2CCS864002R0325	0,98	1
	40	207007	S804S-B40-R	2CCS864002R0405	0,98	1
	50	207014	S804S-B50-R	2CCS864002R0505	0,98	1
	63	207021	S804S-B63-R	2CCS864002R0635	0,98	1
	80	207038	S804S-B80-R	2CCS864002R0805	0,98	1
	100	207045	S804S-B100-R	2CCS864002R0825	0,98	1
	125	207052	S804S-B125-R	2CCS864002R0845	0,98	1

## Серия S800S 50000 с характеристикой срабатывания С



S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) \_\_=25 κA (10 ... 80 A) I<sub>cu</sub>=50 κΑ



Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	6	408152	S802S-C6	2CCS862001R0064	0.49	1
8 10 13	8	411374	S802S-C8	2CCS862001R0084	0.49	1
	10	200602	S802S-C10	2CCS862001R0104	0.49	1
	13	200619	S802S-C13	2CCS862001R0134	0.49	1
	16	200626	S802S-C16	2CCS862001R0164	0.49	1
	20	200633	S802S-C20	2CCS862001R0204	0.49	1
	25	200640	S802S-C25	2CCS862001R0254	0.49	1
	32	200657	S802S-C32	2CCS862001R0324	0.49	1
	40	200664	S802S-C40	2CCS862001R0404	0.49	1
	50	200671	S802S-C50	2CCS862001R0504	0.49	1
	63	200688	S802S-C63	2CCS862001R0634	0.49	1
	80	200695	S802S-C80	2CCS862001R0804	0.49	1
	100	200701	S802S-C100	2CCS862001R0824	0.49	1
	125	200718	S802S-C125	2CCS862001R0844	0.49	1



S802S

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:



S803S



S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 7612271			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	408169	S803S-C6	2CCS863001R0064	0.735	1
	8	411381	S803S-C8	2CCS863001R0084	0.735	1
	10	200725	S803S-C10	2CCS863001R0104	0.735	1
	13	200732	S803S-C13	2CCS863001R0134	0.735	1
	16	200749	S803S-C16	2CCS863001R0164	0.735	1
	20	200756	S803S-C20	2CCS863001R0204	0.735	1
	25	200763	S803S-C25	2CCS863001R0254	0.735	1
	32	200770	S803S-C32	2CCS863001R0324	0.735	1
	40	200787	S803S-C40	2CCS863001R0404	0.735	1
	50	200794	S803S-C50	2CCS863001R0504	0.735	1
	63	200800	S803S-C63	2CCS863001R0634	0.735	1
	80	200817	S803S-C80	2CCS863001R0804	0.735	1
	100	200824	S803S-C100	2CCS863001R0824	0.735	1
	125	200831	S803S-C125	2CCS863001R0844	0.735	1

Кол-во полюсов	номиналь- ный ток	7612271	информация дл	я заказа	масса 1 шт.	упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	408176	S804S-C6	2CCS864001R0064	0.98	1
	8	411398	S804S-C8	2CCS864001R0084	0.98	1
	10	200848	S804S-C10	2CCS864001R0104	0.98	1
	13	200855	S804S-C13	2CCS864001R0134	0.98	1
	16	200862	S804S-C16	2CCS864001R0164	0.98	1
	20	200879	S804S-C20	2CCS864001R0204	0.98	1
	25	200886	S804S-C25	2CCS864001R0254	0.98	1
	32	200893	S804S-C32	2CCS864001R0324	0.98	1
	40	200909	S804S-C40	2CCS864001R0404	0.98	1
	50	200916	S804S-C50	2CCS864001R0504	0.98	1
	63	200923	S804S-C63	2CCS864001R0634	0.98	1
	80	200930	S804S-C80	2CCS864001R0804	0.98	1
	100	200947	S804S-C100	2CCS864001R0824	0.98	1
	125	200954	S804S-C125	2CCS864001R0844	0.98	1

## Модульные автоматические выключатели Cepuя S800S 50000 для подключения кольцевого наконечника,

## Характеристика срабатывания С



S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cn</sub>=25 κA (10 ... 80 A) I<sub>cu</sub>=50 κΑ



•/A - a	Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271 EAN	Информация для	I 3AKA3A	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт. шт.
		In A	LAN	Тип	Код заказа	KI	
	1	6	408305	S801S-C6-R	2CCS861002R0064	0,245	1
		8	411527	S801S-C8-R	2CCS861002R0084	0,245	1
		10	209872	S801S-C10-R	2CCS861002R0104	0,245	1
10 h.		13	209889	S801S-C13-R	2CCS861002R0134	0,245	1
		16	209896	S801S-C16-R	2CCS861002R0164	0,245	1
		20	209902	S801S-C20-R	2CCS861002R0204	0,245	1
		25	209919	S801S-C25-R	2CCS861002R0254	0,245	1
		32	209926	S801S-C32-R	2CCS861002R0324	0,245	1
		40	207069	S801S-C40-R	2CCS861002R0404	0,245	1
		50	207076	S801S-C50-R	2CCS861002R0504	0,245	1
		63	207083	S801S-C63-R	2CCS861002R0634	0,245	1
		80	207090	S801S-C80-R	2CCS861002R0804	0,245	1
		100	207106	S801S-C100-R	2CCS861002R0824	0,245	1
		125	207113	S801S-C125-R	2CCS861002R0844	0,245	1

## Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют :

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

Кол-во	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
полючов	ток	EAN	Tue	Kon ooyoo	кг	шт.
0	In A	408312	Тип S802S-C6-R	Код заказа 2CCS862002B0064	0.49	1
2				2000002002110001		
	8	411534	S802S-C8-R	2CCS862001R0084	0,49	1
	10	209933	S802S-C10-R	2CCS862002R0104	0,49	1
	13	209940	S802S-C13-R	2CCS862002R0134	0,49	1
	16	209957	S802S-C16-R	2CCS862002R0164	0,49	1
	20	209964	S802S-C20-R	2CCS862002R0204	0,49	1
	25	209971	S802S-C25-R	2CCS862002R0254	0,49	1
	32	209988	S802S-C32-R	2CCS862002R0324	0,49	1
	40	207120	S802S-C40-R	2CCS862002R0404	0,49	1
	50	207137	S802S-C50-R	2CCS862002R0504	0,49	1
	63	207144	S802S-C63-R	2CCS862002R0634	0,49	1
	80	207151	S802S-C80-R	2CCS862002R0804	0,49	1
	100	207168	S802S-C100-R	2CCS862002R0824	0,49	1
	125	207175	S802S-C125-R	2CCS862002R0844	0,49	1



S803S



S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	6	408329	S803S-C6-R	2CCS863002R0064	0,735	1
-	8	411541	S803S-C8-R	2CCS863002R0084	0,735	1
	10	209995	S803S-C10-R	2CCS863002R0104	0,735	1
	13	210007	S803S-C13-R	2CCS863002R0134	0,735	1
	16	210014	S803S-C16-R	2CCS863002R0164	0,735	1
	20	210021	S803S-C20-R	2CCS863002R0204	0,735	1
	25	210038	S803S-C25-R	2CCS863002R0254	0,735	1
	32	210045	S803S-C32-R	2CCS863002R0324	0,735	1
	40	207182	S803S-C40-R	2CCS863002R0404	0,735	1
	50	207199	S803S-C50-R	2CCS863002R0504	0,735	1
	63	207205	S803S-C63-R	2CCS863002R0634	0,735	1
	80	207212	S803S-C80-R	2CCS863002R0804	0,735	1
	100	207229	S803S-C100-R	2CCS863002R0824	0,735	1
	125	207236	S803S-C125-R	2CCS863002R0844	0,735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
ПОЛЮСОВ	ток	EAN			1 шт. кг	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
4	6	408336	S804S-C6-R	2CCS864002R0064	0,98	1
	8	411558	S804S-C8-R	2CCS864002R0084	0,98	1
	10	210052	S804S-C10-R	2CCS864002R0104	0,98	1
	13	210069	S804S-C13-R	2CCS864002R0134	0,98	1
	16	210076	S804S-C16-R	2CCS864002R0164	0,98	1
	20	210083	S804S-C20-R	2CCS864002R0204	0,98	1
	25	210090	S804S-C25-R	2CCS864002R0254	0,98	1
	32	210106	S804S-C32-R	2CCS864002R0324	0,98	1
	40	207243	S804S-C40-R	2CCS864002R0404	0,98	1
	50	207250	S804S-C50-R	2CCS864002R0504	0,98	1
	63	207267	S804S-C63-R	2CCS864002R0634	0,98	1
	80	207274	S804S-C80-R	2CCS864002R0804	0,98	1
	100	207281	S804S-C100-R	2CCS864002R0824	0,98	1
	125	207298	S804S-C125-R	2CCS864002R0844	0,98	1

## Серия S800S 50000 с характеристикой срабатывания D



S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (двигатели, низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы); востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cn</sub>=25 κA (10 ... 80 A) I<sub>cu</sub>=50 κA







S802S

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют: Вспомогательные элементы для модульных

автоматических выключателей S 800. стр. 4/33



S803S



S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	408206	S803S-D6	2CCS863001R0061	0.735	1
	8	411428	S803S-D8	2CCS863001R0081	0.735	1
	10	201203	S803S-D10	2CCS863001R0101	0.735	1
	13	201210	S803S-D13	2CCS863001R0131	0.735	1
	16	201227	S803S-D16	2CCS863001R0161	0.735	1
	20	201234	S803S-D20	2CCS863001R0201	0.735	1
	25	201241	S803S-D25	2CCS863001R0251	0.735	1
	32	201258	S803S-D32	2CCS863001R0321	0.735	1
	40	201265	S803S-D40	2CCS863001R0401	0.735	1
	50	201272	S803S-D50	2CCS863001R0501	0.735	1
	63	201289	S803S-D63	2CCS863001R0631	0.735	1
	80	201296	S803S-D80	2CCS863001R0801	0.735	1
	100	201302	S803S-D100	2CCS863001R0821	0.735	1
	125	201319	S803S-D125	2CCS863001R0841	0.735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	408213	S804S-D6	2CCS864001R0061	0.98	1
	8	411435	S804S-D8	2CCS864001R0081	0.98	1
	10	201326	S804S-D10	2CCS864001R0101	0.98	1
	13	201333	S804S-D13	2CCS864001R0131	0.98	1
	16	201340	S804S-D16	2CCS864001R0161	0.98	1
	20	201357	S804S-D20	2CCS864001R0201	0.98	1
	25	201364	S804S-D25	2CCS864001R0251	0.98	1
	32	201371	S804S-D32	2CCS864001R0321	0.98	1
	40	201388	S804S-D40	2CCS864001R0401	0.98	1
	50	201395	S804S-D50	2CCS864001R0501	0.98	1
	63	201401	S804S-D63	2CCS864001R0631	0.98	1
	80	201418	S804S-D80	2CCS864001R0801	0.98	1
	100	201425	S804S-D100	2CCS864001R0821	0.98	1
	125	201432	S804S-D125	2CCS864001R0841	0.98	1

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S 50000 для подключения кольцевого наконечника,

## с характеристикой срабатывания D



S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (двигатели, низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы); востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cn</sub>=25 κA (10 ... 80 A) I<sub>cu</sub>=50 κA



S802S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 7612271		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	ток	TOK EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
1	6	408343	S801S-D6-R	2CCS861002R0061	0,245	1
	8	411565	S801S-D8-R	2CCS861002R0081	0,245	1
	10	210113	S801S-D10-R	2CCS861002R0101	0,245	1
	13	210120	S801S-D13-R	2CCS861002R0131	0,245	1
	16	210137	S801S-D16-R	2CCS861002R0161	0,245	1
	20	210144	S801S-D20-R	2CCS861002R0201	0,245	1
	25	210151	S801S-D25-R	2CCS861002R0251	0,245	1
	32	210168	S801S-D32-R	2CCS861002R0321	0,245	1
	40	207304	S801S-D40-R	2CCS861002R0401	0,245	1
	50	207311	S801S-D50-R	2CCS861002R0501	0,245	1
	63	207328	S801S-D63-R	2CCS861002R0631	0,245	1
	80	207335	S801S-D80-R	2CCS861002R0801	0,245	1
	100	207342	S801S-D100-R	2CCS861002R0821	0,245	1
	125	207359	S801S-D125-R	2CCS861002R0841	0,245	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
полюсов	ток In A	TOK EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	6	408350	S802S-D6-R	2CCS862002R0061	0,49	1
	8	411572	S802S-D8-R	2CCS862002R0081	0,49	1
	10	210175	S802S-D10-R	2CCS862002R0101	0,49	1
	13	210182	S802S-D13-R	2CCS862002R0131	0,49	1
	16	210199	S802S-D16-R	2CCS862002R0161	0,49	1
	20	210205	S802S-D20-R	2CCS862002R0201	0,49	1
	25	210212	S802S-D25-R	2CCS862002R0251	0,49	1
	32	210229	S802S-D32-R	2CCS862002R0321	0,49	1
	40	207366	S802S-D40-R	2CCS862002R0401	0,49	1
	50	207373	S802S-D50-R	2CCS862002R0501	0,49	1
	63	207380	S802S-D63-R	2CCS862002R0631	0,49	1
	80	207397	S802S-D80-R	2CCS862002R0801	0,49	1
	100	207403	S802S-D100-R	2CCS862002R0821	0,49	1
	125	207410	S802S-D125-R	2CCS862002R0841	0,49	1



S803S



S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	408367	S803S-D6-R	2CCS863002R0061	0,735	1
	8	411589	S803S-D8-R	2CCS863002R0081	0,735	1
	10	210236	S803S-D10-R	2CCS863002R0101	0,735	1
	13	210243	S803S-D13-R	2CCS863002R0131	0,735	1
	16	210250	S803S-D16-R	2CCS863002R0161	0,735	1
	20	210267	S803S-D20-R	2CCS863002R0201	0,735	1
	25	210274	S803S-D25-R	2CCS863002R0251	0,735	1
	32	210281	S803S-D32-R	2CCS863002R0321	0,735	1
	40	207427	S803S-D40-R	2CCS863002R0401	0,735	1
	50	207434	S803S-D50-R	2CCS863002R0501	0,735	1
	63	207441	S803S-D63-R	2CCS863002R0631	0,735	1
	80	207458	S803S-D80-R	2CCS863002R0801	0,735	1
	100	207465	S803S-D100-R	2CCS863002R0821	0,735	1
	125	207472	S803S-D125-R	2CCS863002R0841	0,735	1

1107. 20	Номиналь-	Bbn	Информация для заказа		Macca	Упаковка
полюсов	ный ток	7612271			1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	408374	S804S-D6-R	2CCS864002R0061	0,98	1
	8	411596	S804S-D8-R	2CCS864002R0081	0,98	1
	10	210298	S804S-D10-R	2CCS864002R0101	0,98	1
	13	210304	S804S-D13-R	2CCS864002R0131	0,98	1
	16	210311	S804S-D16-R	2CCS864002R0161	0,98	1
	20	210328	S804S-D20-R	2CCS864002R0201	0,98	1
	25	210335	S804S-D25-R	2CCS864002R0251	0,98	1
	32	210342	S804S-D32-R	2CCS864002R0321	0,98	1
	40	207489	S804S-D40-R	2CCS864002R0401	0,98	1
	50	207496	S804S-D50-R	2CCS864002R0501	0,98	1
	63	207502	S804S-D63-R	2CCS864002R0631	0,98	1
	80	207519	S804S-D80-R	2CCS864002R0801	0,98	1
	100	207526	S804S-D100-R	2CCS864002R0821	0,98	1
	125	207533	S804S-D125-R	2CCS864002R0841	0,98	1

## Серия S800S 50000 с характеристикой срабатывания К



S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания К

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой типа К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий

#### Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 κA



S802S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация дл	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	6	408220	S801S-K6	2CCS861001R0067	0.245	1
	8	411442	S801S-K8	2CCS861001R0407	0.245	1
	10	201449	S801S-K10	2CCS861001R0427	0.245	1
	13	201456	S801S-K13	2CCS861001R0447	0.245	1
	16	201463	S801S-K16	2CCS861001R0467	0.245	1
	20	201470	S801S-K20	2CCS861001R0487	0.245	1
	25	201487	S801S-K25	2CCS861001R0517	0.245	1
	32	201494	S801S-K32	2CCS861001R0537	0.245	1
	40	201500	S801S-K40	2CCS861001R0557	0.245	1
	50	201517	S801S-K50	2CCS861001R0577	0.245	1
	63	201524	S801S-K63	2CCS861001R0597	0.245	1
	80	201531	S801S-K80	2CCS861001R0627	0.245	1
	100	201548	S801S-K100	2CCS861001R0637	0.245	1
	125	201555	S801S-K125	2CCS861001R0647	0.245	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	6	408237	S802S-K6	2CCS862001R0067	0.49	1
	8	411459	S802S-K8	2CCS862001R0407	0.49	1
	10	201562	S802S-K10	2CCS862001R0427	0.49	1
	13	201579	S802S-K13	2CCS862001R0447	0.49	1
	16	201586	S802S-K16	2CCS862001R0467	0.49	1
	20	201593	S802S-K20	2CCS862001R0487	0.49	1
	25	201609	S802S-K25	2CCS862001R0517	0.49	1
	32	201616	S802S-K32	2CCS862001R0537	0.49	1
	40	201623	S802S-K40	2CCS862001R0557	0.49	1
	50	201630	S802S-K50	2CCS862001R0577	0.49	1
	63	201647	S802S-K63	2CCS862001R0597	0.49	1
	80	201654	S802S-K80	2CCS862001R0627	0.49	1
	100	201661	S802S-K100	2CCS862001R0637	0.49	1
	125	201678	S802S-K125	2CCS862001R0647	0.49	1





Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация дл	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	6	408244	S803S-K6	2CCS863001R0067	0.735	1
	8	411466	S803S-K8	2CCS863001R0407	0.735	1
	10	201685	S803S-K10	2CCS863001R0427	0.735	1
	13	201692	S803S-K13	2CCS863001R0447	0.735	1
	16	201708	S803S-K16	2CCS863001R0467	0.735	1
	20	201715	S803S-K20	2CCS863001R0487	0.735	1
	25	201722	S803S-K25	2CCS863001R0517	0.735	1
	32	201739	S803S-K32	2CCS863001R0537	0.735	1
	40	201746	S803S-K40	2CCS863001R0557	0.735	1
	50	201753	S803S-K50	2CCS863001R0577	0.735	1
	63	201760	S803S-K63	2CCS863001R0597	0.735	1
	80	201777	S803S-K80	2CCS863001R0627	0.735	1
	100	201784	S803S-K100	2CCS863001R0637	0.735	1
	125	201791	S803S-K125	2CCS863001R0647	0.735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация дл	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	408251	S804S-K6	2CCS864001R0067	0.98	1
	8	411473	S804S-K8	2CCS864001R0407	0.98	1
	10	201807	S804S-K10	2CCS864001R0427	0.98	1
	13	201814	S804S-K13	2CCS864001R0447	0.98	1
	16	201821	S804S-K16	2CCS864001R0467	0.98	1
	20	201838	S804S-K20	2CCS864001R0487	0.98	1
	25	201845	S804S-K25	2CCS864001R0517	0.98	1
	32	201852	S804S-K32	2CCS864001R0537	0.98	1
	40	201869	S804S-K40	2CCS864001R0557	0.98	1
	50	201876	S804S-K50	2CCS864001R0577	0.98	1
	63	201883	S804S-K63	2CCS864001R0597	0.98	1
	80	201890	S804S-K80	2CCS864001R0627	0.98	1
	100	201906	S804S-K100	2CCS864001R0637	0.98	1
	125	201913	S804S-K125	2CCS864001R0647	0.98	1

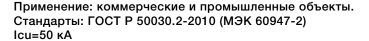
## Серия S800S 50000 для подключения кольцевого наконечника, с характеристикой срабатывания К

S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания К

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой типа К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий электропитания.





Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для	ı заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
ПОЛЮСОВ	TOK				кг	шт.
	In A	In A	Тип	Код заказа		
1	6	408381	S801S-K6-R	2CCS861002R0067	0,245	1
	8	411602	S801S-K8-R	2CCS861002R0407	0,245	1
	10	209391	S801S-K10-R	2CCS861002R0427	0,245	1
	13	209407	S801S-K13-R	2CCS861002R0447	0,245	1
	16	209414	S801S-K16-R	2CCS861002R0467	0,245	1
	20	209421	S801S-K20-R	2CCS861002R0487	0,245	1
	25	209438	S801S-K25-R	2CCS861002R0517	0,245	1
	32	209445	S801S-K32-R	2CCS861002R0537	0,245	1
	40	207540	S801S-K40-R	2CCS861002R0557	0,245	1
	50	207557	S801S-K50-R	2CCS861002R0577	0,245	1
	63	207564	S801S-K63-R	2CCS861002R0597	0,245	1
	80	207571	S801S-K80-R	2CCS861002R0627	0,245	1
	100	207588	S801S-K100-R	2CCS861002R0637	0,245	1
	125	207595	S801S-K125-R	2CCS861002R0647	0,245	1

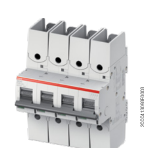
Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	6	408398	S802S-K6-R	2CCS862002R0067	0,49	1
	8	411619	S802S-K8-R	2CCS862002R0407	0,49	1
	10	209452	S802S-K10-R	2CCS862002R0427	0,49	1
	13	209469	S802S-K13-R	2CCS862002R0447	0,49	1
	16	209476	S802S-K16-R	2CCS862002R0467	0,49	1
	20	209483	S802S-K20-R	2CCS862002R0487	0,49	1
	25	209490	S802S-K25-R	2CCS862002R0517	0,49	1
	32	209506	S802S-K32-R	2CCS862002R0537	0,49	1
	40	207601	S802S-K40-R	2CCS862002R0557	0,49	1
	50	207618	S802S-K50-R	2CCS862002R0577	0,49	1
	63	207625	S802S-K63-R	2CCS862002R0597	0,49	1
	80	207632	S802S-K80-R	2CCS862002R0627	0,49	1
	100	207649	S802S-K100-R	2CCS862002R0637	0,49	1
	125	207656	S802S-K125-R	2CCS862002R0647	0,49	1





S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	6	408404	S803S-K6-R	2CCS863002R0067	0,735	1
	8	411626	S803S-K8-R	2CCS863002R0407	0,735	1
	10	209513	S803S-K10-R	2CCS863002R0427	0,735	1
	13	209520	S803S-K13-R	2CCS863002R0447	0,735	1
	16	209537	S803S-K16-R	2CCS863002R0467	0,735	1
	20	209544	S803S-K20-R	2CCS863002R0487	0,735	1
	25	209551	S803S-K25-R	2CCS863002R0517	0,735	1
	32	209568	S803S-K32-R	2CCS863002R0537	0,735	1
	40	207663	S803S-K40-R	2CCS863002R0557	0,735	1
	50	207670	S803S-K50-R	2CCS863002R0577	0,735	1
	63	207687	S803S-K63-R	2CCS863002R0597	0,735	1
	80	207694	S803S-K80-R	2CCS863002R0627	0,735	1
	100	207700	S803S-K100-R	2CCS863002R0637	0,735	1
	125	207717	S803S-K125-R	2CCS863002R0647	0,735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	6	408411	S804S-K6-R	2CCS864002R0067	0,98	1
	8	411633	S804S-K8-R	2CCS864002R0407	0,98	1
	10	209575	S804S-K10-R	2CCS864002R0427	0,98	1
	13	209582	S804S-K13-R	2CCS864002R0447	0,98	1
	16	209599	S804S-K16-R	2CCS864002R0467	0,98	1
	20	209605	S804S-K20-R	2CCS864002R0487	0,98	1
	25	209612	S804S-K25-R	2CCS864002R0517	0,98	1
	32	209629	S804S-K32-R	2CCS864002R0537	0,98	1
	40	207724	S804S-K40-R	2CCS864002R0557	0,98	1
	50	207731	S804S-K50-R	2CCS864002R0577	0,98	1
	63	207748	S804S-K63-R	2CCS864002R0597	0,98	1
	80	207755	S804S-K80-R	2CCS864002R0627	0,98	1
	100	207762	S804S-K100-R	2CCS864002R0637	0,98	1
	125	207779	S804S-K125-R	2CCS864002R0647	0,98	1

## Серия S800S 50000 с характеристиками срабатывания КМ и КМ-R



#### \$800\$ - с характеристикой срабатывания КМ

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, когда требуется высокая отключающая способность; данная версия имеет только электромагнитный расцепитель и предназначена для защиты электродвигателей; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями; версии для применения в цепях постоянного тока.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 KA



	-	-	-	
			-1	F000T
	1	Tito I		3018
			06	2CCC413018F0001
			1	No.
-				
		1		

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	20	202194	S803S-KM20	2CCS863001R0486	0.735	1
	25	202200	S803S-KM25	2CCS863001R0516	0.735	1
	32	202217	S803S-KM32	2CCS863001R0536	0.735	1
	40	202224	S803S-KM40	2CCS863001R0556	0.735	1
	50	202231	S803S-KM50	2CCS863001R0576	0.735	1
	63	202248	S803S-KM63	2CCS863001R0596	0.735	1
	80	202255	S803S-KM80	2CCS863001R0626	0.735	1

#### S800S - с характеристикой срабатывания КМ-R для подключения кольцевого наконечника

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, когда требуется высокая отключающая способность; данная версия имеет только электромагнитный расцепитель и предназначена для защиты электродвигателей; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями; версии для применения в цепях постоянного тока.

#### Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 κA

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn Информация для заказа 7612271		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	20	210830	S803S-KM20-R	2CCS863002R0486	0,735	1
	25	210847	S803S-KM25-R	2CCS863002R0516	0,735	1
	32	210854	S803S-KM32-R	2CCS863002R0536	0,735	1
	40	207786	S803S-KM40-R	2CCS863002R0556	0,735	1
	50	207793	S803S-KM50-R	2CCS863002R0576	0,735	1
	63	207809	S803S-KM63-R	2CCS863002R0596	0,735	1
	80	207816	S803S-KM80-R	2CCS863002R0626	0,735	1

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S 50000 для применения в цепях постоянного тока, с характеристикой срабатывания UC-B



S801S

#### S800S - с характеристикой срабатывания UCB

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания, защита протяженных линий в системах заземления TN и IT; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями; версии для применения в цепях постоянного тока.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 кА



S802S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	202842	S801S-UCB10	2CCS861001R1105	0.245	1
	13	202859	S801S-UCB13	2CCS861001R1135	0.245	1
	16	202866	S801S-UCB16	2CCS861001R1165	0.245	1
	20	202873	S801S-UCB20	2CCS861001R1205	0.245	1
	25	202880	S801S-UCB25	2CCS861001R1255	0.245	1
	32	202897	S801S-UCB32	2CCS861001R1325	0.245	1
	40	202903	S801S-UCB40	2CCS861001R1405	0.245	1
	50	202910	S801S-UCB50	2CCS861001R1505	0.245	1
	63	202927	S801S-UCB63	2CCS861001R1635	0.245	1
	80	202934	S801S-UCB80	2CCS861001R1805	0.245	1
	100	202941	S801S-UCB100	2CCS861001R1825	0.245	1
	125	202958	S801S-UCB125	2CCS861001R1845	0.245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	10	202965	S802S-UCB10	2CCS862001R1105	0.49	1
	13	202972	S802S-UCB13	2CCS862001R1135	0.49	1
	16	202989	S802S-UCB16	2CCS862001R1165	0.49	1
	20	202996	S802S-UCB20	2CCS862001R1205	0.49	1
	25	203009	S802S-UCB25	2CCS862001R1255	0.49	1
	32	203016	S802S-UCB32	2CCS862001R1325	0.49	1
	40	203023	S802S-UCB40	2CCS862001R1405	0.49	1
	50	203030	S802S-UCB50	2CCS862001R1505	0.49	1
	63	203047	S802S-UCB63	2CCS862001R1635	0.49	1
	80	203054	S802S-UCB80	2CCS862001R1805	0.49	1
	100	203061	S802S-UCB100	2CCS862001R1825	0.49	1
	125	203078	S802S-UCB125	2CCS862001R1845	0.49	1

## Серия S800S 50000 для применения в цепях постоянного тока, с характеристикой срабатывания UC-B



S803S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	TOK	EAN			кг	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
3	10	203085	S803S-UCB10	2CCS863001R1105	0.735	1
	13	203092	S803S-UCB13	2CCS863001R1135	0.735	1
	16	203108	S803S-UCB16	2CCS863001R1165	0.735	1
	20	203115	S803S-UCB20	2CCS863001R1205	0.735	1
	25	203122	S803S-UCB25	2CCS863001R1255	0.735	1
	32	203139	S803S-UCB32	2CCS863001R1325	0.735	1
	40	203146	S803S-UCB40	2CCS863001R1405	0.735	1
	50	203153	S803S-UCB50	2CCS863001R1505	0.735	1
	63	203160	S803S-UCB63	2CCS863001R1635	0.735	1
	80	203177	S803S-UCB80	2CCS863001R1805	0.735	1
	100	203184	S803S-UCB100	2CCS863001R1825	0.735	1
	125	203191	S803S-UCB125	2CCS863001R1845	0.735	1



Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
		EAN	T	W	кг	шт.
	In A	<u> </u>	Тип	Код заказа		<u> </u>
4	10	203207	S804S-UCB10	2CCS864001R1105	0.98	1
	13	203214	S804S-UCB13	2CCS864001R1135	0.98	1
	16	203221	S804S-UCB16	2CCS864001R1165	0.98	1
	20	203238	S804S-UCB20	2CCS864001R1205	0.98	1
	25	203245	S804S-UCB25	2CCS864001R1255	0.98	1
	32	203252	S804S-UCB32	2CCS864001R1325	0.98	1
	40	203269	S804S-UCB40	2CCS864001R1405	0.98	1
	50	203276	S804S-UCB50	2CCS864001R1505	0.98	1
	63	203283	S804S-UCB63	2CCS864001R1635	0.98	1
	80	203290	S804S-UCB80	2CCS864001R1805	0.98	1
	100	203306	S804S-UCB100	2CCS864001R1825	0.98	1
	125	203313	S804S-UCB125	2CCS864001R1845	0.98	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют :

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S 50000 на постоянный ток, для подключением кольцевого наконечника, с характеристикой срабатывания UC-В



S801S

# 200241 2203/2001

S802S

#### S800S - с характеристикой срабатывания UCB

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита протяженных линий в системах заземления TN и IT; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями;версии для применения в цепях постоянного тока.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для з	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	10	210359	S801S-UCB10-R	2CCS861002R1105	0,245	1
	13	210366	S801S-UCB13-R	2CCS861002R1135	0,245	1
	16	210373	S801S-UCB16-R	2CCS861002R1165	0,245	1
	20	210380	S801S-UCB20-R	2CCS861002R1205	0,245	1
	25	210397	S801S-UCB25-R	2CCS861002R1255	0,245	1
	32	210403	S801S-UCB32-R	2CCS861002R1325	0,245	1
	40	208424	S801S-UCB40-R	2CCS861002R1405	0,245	1
	50	208431	S801S-UCB50-R	2CCS861002R1505	0,245	1
	63	208448	S801S-UCB63-R	2CCS861002R1635	0,245	1
	80	208455	S801S-UCB80-R	2CCS861002R1805	0,245	1
	100	208462	S801S-UCB100-R	2CCS861002R1825	0,245	1
	125	208479	S801S-UCB125-R	2CCS861002R1845	0,245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для з	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа		КГ	шт.
2	10	210410	S802S-UCB10-R	2CCS862002R1105		0,49	1
	13	210427	S802S-UCB13-R	2CCS862002R1135		0,49	1
	16	210434	S802S-UCB16-R	2CCS862002R1165		0,49	1
	20	210441	S802S-UCB20-R	2CCS862002R1205		0,49	1
	25	210458	S802S-UCB25-R	2CCS862002R1255		0,49	1
	32	210465	S802S-UCB32-R	2CCS862002R1325		0,49	1
	40	208486	S802S-UCB40-R	2CCS862002R1405		0,49	1
	50	208493	S802S-UCB50-R	2CCS862002R1505		0,49	1
	63	208509	S802S-UCB63-R	2CCS862002R1635		0,49	1
	80	208516	S802S-UCB80-R	2CCS862002R1805		0,49	1
	100	208523	S802S-UCB100-R	2CCS862002R1825		0,49	1
	125	208530	S802S-UCB125-R	2CCS862002R1845		0,49	1

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S 50000 на постоянный ток, для подключением кольцевого наконечника, с характеристикой срабатывания UC-В







S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	10	210472	S803S-UCB10-R	2CCS863002R1105	0,735	1
	13	210489	S803S-UCB13-R	2CCS863002R1135	0,735	1
	16	210496	S803S-UCB16-R	2CCS863002R1165	0,735	1
	20	210502	S803S-UCB20-R	2CCS863002R1205	0,735	1
	25	210519	S803S-UCB25-R	2CCS863002R1255	0,735	1
	32	210526	S803S-UCB32-R	2CCS863002R1325	0,735	1
	40	208547	S803S-UCB40-R	2CCS863002R1405	0,735	1
	50	208554	S803S-UCB50-R	2CCS863002R1505	0,735	1
63 80	63	208561	S803S-UCB63-R	2CCS863002R1635	0,735	1
	80	208578	S803S-UCB80-R	2CCS863002R1805	0,735	1
	100	208585	S803S-UCB100-R	2CCS863002R1825	0,735	1
	125	208592	S803S-UCB125-R	2CCS863002R1845	0,735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	10	210533	S804S-UCB10-R	2CCS864002R1105	0,98	1
	13	210540	S804S-UCB13-R	2CCS864002R1135	0,98	1
	16	210557	S804S-UCB16-R	2CCS864002R1165	0,98	1
	20	210564	S804S-UCB20-R	2CCS864002R1205	0,98	1
	25	210571	S804S-UCB25-R	2CCS864002R1255	0,98	1
	32	210588	S804S-UCB32-R	2CCS864002R1325	0,98	1
	40	208608	S804S-UCB40-R	2CCS864002R1405	0,98	1
	50	208615	S804S-UCB50-R	2CCS864002R1505	0,98	1
63 80	63	208622	S804S-UCB63-R	2CCS864002R1635	0,98	1
	80	208639	S804S-UCB80-R	2CCS864002R1805	0,98	1
	100	208646	S804S-UCB100-R	2CCS864002R1825	0,98	1
	125	208653	S804S-UCB125-R	2CCS864002R1845	0,98	1

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S 50000 для применения в цепях постоянного тока, с характеристикой срабатывания UC-К



S801S

# 20024 1822 46:0001

S802S

#### S800S - с характеристикой срабатывания UCK

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий электропитания; версии для применения в цепях постоянного тока.

## Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	10	203320	S801S-UCK10	2CCS861001R1427	0.245	1
	13	203337	S801S-UCK13	2CCS861001R1447	0.245	1
	16	203344	S801S-UCK16	2CCS861001R1467	0.245	1
	20	203351	S801S-UCK20	2CCS861001R1487	0.245	1
	25	203368	S801S-UCK25	2CCS861001R1517	0.245	1
	32	203375	S801S-UCK32	2CCS861001R1537	0.245	1
	40	203382	S801S-UCK40	2CCS861001R1557	0.245	1
	50	203399	S801S-UCK50	2CCS861001R1577	0.245	1
	63	203405	S801S-UCK63	2CCS861001R1597	0.245	1
	80	203412	S801S-UCK80	2CCS861001R1627	0.245	1
	100	203429	S801S-UCK100	2CCS861001R1637	0.245	1
	125	203436	S801S-UCK125	2CCS861001R1647	0.245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	10	203443	S802S-UCK10	2CCS862001R1427	0.49	1
	13	203450	S802S-UCK13	2CCS862001R1447	0.49	1
	16	203467	S802S-UCK16	2CCS862001R1467	0.49	1
	20	203474	S802S-UCK20	2CCS862001R1487	0.49	1
	25	203481	S802S-UCK25	2CCS862001R1517	0.49	1
	32	203498	S802S-UCK32	2CCS862001R1537	0.49	1
	40	203504	S802S-UCK40	2CCS862001R1557	0.49	1
	50	203511	S802S-UCK50	2CCS862001R1577	0.49	1
	63	203528	S802S-UCK63	2CCS862001R1597	0.49	1
	80	203535	S802S-UCK80	2CCS862001R1627	0.49	1
	100	203542	S802S-UCK100	2CCS862001R1637	0.49	1
	125	203559	S802S-UCK125	2CCS862001R1647	0.49	1

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S 50000 на постоянный ток, с характеристикой срабатывания UC-K

Bbn

7612271

Кол-во

полюсов

ный



S803S

	TOK					
		EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
3	10	203566	S803S-UCK10	2CCS863001R1427	0.735	1
	13	203573	S803S-UCK13	2CCS863001R1447	0.735	1
13 16 20 25 32 40 50	16	203580	S803S-UCK16	2CCS863001R1467	0.735	1
	20	203597	S803S-UCK20	2CCS863001R1487	0.735	1
	25	203603	S803S-UCK25	2CCS863001R1517	0.735	1
	32	203610	S803S-UCK32	2CCS863001R1537	0.735	1
	40	203627	S803S-UCK40	2CCS863001R1557	0.735	1
	50	203634	S803S-UCK50	2CCS863001R1577	0.735	1
	63	203641	S803S-UCK63	2CCS863001R1597	0.735	1
	80	203658	S803S-UCK80	2CCS863001R1627	0.735	1
	100	203665	S803S-UCK100	2CCS863001R1637	0.735	1
	125	203672	S803S-UCK125	2CCS863001R1647	0.735	1

Информация для заказа

Macca

1 шт.

Упаковка

1 шт.



Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа 1		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	10	203689	S804S-UCK10	2CCS864001R1427	0.98	1
	13	203696	S804S-UCK13	2CCS864001R1447	0.98	1
	16	203702	S804S-UCK16	2CCS864001R1467	0.98	1
	20	203719	S804S-UCK20	2CCS864001R1487	0.98	1
	25	203726	S804S-UCK25	2CCS864001R1517	0.98	1
	32	203733	S804S-UCK32	2CCS864001R1537	0.98	1
	40	203740	S804S-UCK40	2CCS864001R1557	0.98	1
	50	203757	S804S-UCK50	2CCS864001R1577	0.98	1
63 80 100	63	203764	S804S-UCK63	2CCS864001R1597	0.98	1
	80	203771	S804S-UCK80	2CCS864001R1627	0.98	1
	100	203788	S804S-UCK100	2CCS864001R1637	0.98	1
	125	203795	S804S-UCK125	2CCS864001R1647	0.98	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S [50000] на постоянный ток, для подключения кольцевого наконечника, с характеристикой срабатывания UC-K



S801S



S802S

#### S800S - с характеристикой срабатывания UCK

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Преимущества: отсутствие нежелательного срабатывания при пусковых токах до 10xln (в зависимости от серии). Благодаря высочувствительному биметаллическому термоэлементу, аппарат с характеристикой К обеспечивает защиту чувствительных элементов от сверхтоков, а также обеспечивает наилучшую защиту для кабелей и линий электропитания; версии для применения в цепях постоянного тока.

## Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=50 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для :	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	210595	S801S-UCK10-R	2CCS861002R1427	0,245	1
	13	210601	S801S-UCK13-R	2CCS861002R1447	0,245	1
	16	210618	S801S-UCK16-R	2CCS861002R1467	0,245	1
	20	210625	S801S-UCK20-R	2CCS861002R1487	0,245	1
	25	210632	S801S-UCK25-R	2CCS861002R1517	0,245	1
	32	210649	S801S-UCK32-R	2CCS861002R1537	0,245	1
	40	208660	S801S-UCK40-R	2CCS861002R1557	0,245	1
	50	208677	S801S-UCK50-R	2CCS861002R1577	0,245	1
	63	208684	S801S-UCK63-R	2CCS861002R1597	0,245	1
	80	208691	S801S-UCK80-R	2CCS861002R1627	0,245	1
	100	208707	S801S-UCK100-R	2CCS861002R1637	0,245	1
	125	208714	S801S-UCK125-R	2CCS861002R1647	0,245	1

Кол-во Номиналь- полюсов ный		Bbn 7612271	Информация для	заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	10	210656	S802S-UCK10-R	2CCS862002R1427	0,490	1
	13	210663	S802S-UCK13-R	2CCS862002R1447	0,490	1
	16	210670	S802S-UCK16-R	2CCS862002R1467	0,490	1
	20	210687	S802S-UCK20-R	2CCS862002R1487	0,490	1
	25	210694	S802S-UCK25-R	2CCS862002R1517	0,490	1
	32	210700	S802S-UCK32-R	2CCS862002R1537	0,490	1
	40	208721	S802S-UCK40-R	2CCS862002R1557	0,490	1
	50	208738	S802S-UCK50-R	2CCS862002R1577	0,490	1
	63	208745	S802S-UCK63-R	2CCS862002R1597	0,490	1
	80	208752	S802S-UCK80-R	2CCS862002R1627	0,490	1
	100	208769	S802S-UCK100-R	2CCS862002R1637	0,490	1
	125	208776	S802S-UCK125-R	2CCS862002R1647	0,490	1

## Модульные автоматические выключатели Серия S800S [50000] на постоянный ток, для подключения кольцевого наконечника, с характеристикой срабатывания UC-K



S803S



S804S

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	10	210717	S803S-UCK10-R	2CCS863002R1427	0,735	1
	13	210724	S803S-UCK13-R	2CCS863002R1447	0,735	1
	16	210731	S803S-UCK16-R	2CCS863002R1467	0,735	1
	20	210748	S803S-UCK20-R	2CCS863002R1487	0,735	1
	25	210755	S803S-UCK25-R	2CCS863002R1517	0,735	1
	32	210762	S803S-UCK32-R	2CCS863002R1537	0,735	1
	40	208783	S803S-UCK40-R	2CCS863002R1557	0,735	1
	50	208790	S803S-UCK50-R	2CCS863002R1577	0,735	1
63 80	63	208806	S803S-UCK63-R	2CCS863002R1597	0,735	1
	80	208813	S803S-UCK80-R	2CCS863002R1627	0,735	1
	100	208820	S803S-UCK100-R	2CCS863002R1637	0,735	1
	125	208837	S803S-UCK125-R	2CCS863002R1647	0,735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для з	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	10	210779	S804S-UCK10-R	2CCS864002R1427	0,98	1
	13	210786	S804S-UCK13-R	2CCS864002R1447	0,98	1
	16	210793	S804S-UCK16-R	2CCS864002R1467	0,98	1
	20	210809	S804S-UCK20-R	2CCS864002R1487	0,98	1
	25	210816	S804S-UCK25-R	2CCS864002R1517	0,98	1
	32	210823	S804S-UCK32-R	2CCS864002R1537	0,98	1
	40	208844	S804S-UCK40-R	2CCS864002R1557	0,98	1
	50	208851	S804S-UCK50-R	2CCS864002R1577	0,98	1
63 80	63	208868	S804S-UCK63-R	2CCS864002R1597	0,98	1
	80	208875	S804S-UCK80-R	2CCS864002R1627	0,98	1
	100	208882	S804S-UCK100-R	2CCS864002R1637	0,98	1
	125	208899	S804S-UCK125-R	2CCS864002R1647	0,98	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800S: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/

#### Возможно вас также заинтересуют:

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800N 36000 с характеристикой срабатывания В



S801N

#### S800N - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита протяженных линий в системах заземления TN и IT; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $\rm I_{cn}$  =25 кA (10 ... 80 A)  $\rm I_{cu}$  =36 кA



S802N

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	203801	S801N-B10	2CCS891001R0105	0.24	1
	13	203818	S801N-B13	2CCS891001R0135	0.24	1
	16	203825	S801N-B16	2CCS891001R0165	0.24	1
	20	203832	S801N-B20	2CCS891001R0205	0.24	1
	25	203849	S801N-B25	2CCS891001R0255	0.24	1
	32	203856	S801N-B32	2CCS891001R0325	0.24	1
	40	203863	S801N-B40	2CCS891001R0405	0.24	1
	50	203870	S801N-B50	2CCS891001R0505	0.24	1
	63	203887	S801N-B63	2CCS891001R0635	0.24	1
	80	203894	S801N-B80	2CCS891001R0805	0.24	1
	100	203900	S801N-B100	2CCS891001R0825	0.24	1
	125	203917	S801N-B125	2CCS891001R0845	0.24	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	10	203924	S802N-B10	2CCS892001R0105	0.48	1
	13	203931	S802N-B13	2CCS892001R0135	0.48	1
	16	203948	S802N-B16	2CCS892001R0165	0.48	1
	20	203955	S802N-B20	2CCS892001R0205	0.48	1
	25	203962	S802N-B25	2CCS892001R0255	0.48	1
	32	203979	S802N-B32	2CCS892001R0325	0.48	1
	40	203986	S802N-B40	2CCS892001R0405	0.48	1
	50	203993	S802N-B50	2CCS892001R0505	0.48	1
	63	204006	S802N-B63	2CCS892001R0635	0.48	1
	80	204013	S802N-B80	2CCS892001R0805	0.48	1
	100	204020	S802N-B100	2CCS892001R0825	0.48	1
	125	204037	S802N-B125	2CCS892001R0845	0.48	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800N: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют :

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800N 36000 с характеристикой срабатывания В







Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	10	204044	S803N-B10	2CCS893001R0105	0.72	1
	13	204051	S803N-B13	2CCS893001R0135	0.72	1
	16	204068	S803N-B16	2CCS893001R0165	0.72	1
	20	204075	S803N-B20	2CCS893001R0205	0.72	1
	25	204082	S803N-B25	2CCS893001R0255	0.72	1
	32	204099	S803N-B32	2CCS893001R0325	0.72	1
	40	204105	S803N-B40	2CCS893001R0405	0.72	1
	50	204112	S803N-B50	2CCS893001R0505	0.72	1
	63	204129	S803N-B63	2CCS893001R0635	0.72	1
	80	204136	S803N-B80	2CCS893001R0805	0.72	1
	100	204143	S803N-B100	2CCS893001R0825	0.72	1
	125	204150	S803N-B125	2CCS893001R0845	0.72	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	10	204167	S804N-B10	2CCS894001R0105	0.96	1
	13	204174	S804N-B13	2CCS894001R0135	0.96	1
	16	204181	S804N-B16	2CCS894001R0165	0.96	1
	20	204198	S804N-B20	2CCS894001R0205	0.96	1
	25	204204	S804N-B25	2CCS894001R0255	0.96	1
	32	204211	S804N-B32	2CCS894001R0325	0.96	1
	40	204228	S804N-B40	2CCS894001R0405	0.96	1
	50	204235	S804N-B50	2CCS894001R0505	0.96	1
	63	204242	S804N-B63	2CCS894001R0635	0.96	1
	80	204259	S804N-B80	2CCS894001R0805	0.96	1
	100	204266	S804N-B100	2CCS894001R0825	0.96	1
	125	204273	S804N-B125	2CCS894001R0845	0.96	1

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800N: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют : Вспомогательные элементы для модульных

автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

## Модульные автоматические выключатели Серия S800N 36000 с характеристикой срабатывания С



S801N

S802N

#### S800N - с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $\rm I_{cn}=25~\kappa A~(10~...~80~A)$   $\rm I_{cu}=36~\kappa A$ 

Кол-во	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация дл	я заказа	Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
полюсов	TOK	7012271			1	тшт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	204280	S801N-C10	2CCS891001R0104	0.24	1
	13	204297	S801N-C13	2CCS891001R0134	0.24	1
	16	204303	S801N-C16	2CCS891001R0164	0.24	1
	20	204310	S801N-C20	2CCS891001R0204	0.24	1
	25	204327	S801N-C25	2CCS891001R0254	0.24	1
	32	204334	S801N-C32	2CCS891001R0324	0.24	1
	40	204341	S801N-C40	2CCS891001R0404	0.24	1
	50	204358	S801N-C50	2CCS891001R0504	0.24	1
	63	204365	S801N-C63	2CCS891001R0634	0.24	1
	80	204372	S801N-C80	2CCS891001R0804	0.24	1
	100	204389	S801N-C100	2CCS891001R0824	0.24	1
	125	204396	S801N-C125	2CCS891001R0844	0.24	1

Кол-во Номинал полюсов ный		Вbn Информация для заказа 7612271			Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	10	204402	S802N-C10	2CCS892001R0104	0.48	1
	13	204419	S802N-C13	2CCS892001R0134	0.48	1
	16	204426	S802N-C16	2CCS892001R0164	0.48	1
	20	204433	S802N-C20	2CCS892001R0204	0.48	1
	25	204440	S802N-C25	2CCS892001R0254	0.48	1
	32	204457	S802N-C32	2CCS892001R0324	0.48	1
	40	204464	S802N-C40	2CCS892001R0404	0.48	1
	50	204471	S802N-C50	2CCS892001R0504	0.48	1
	63	204488	S802N-C63	2CCS892001R0634	0.48	1
	80	204495	S802N-C80	2CCS892001R0804	0.48	1
	100	204501	S802N-C100	2CCS892001R0824	0.48	1
	125	204518	S802N-C125	2CCS892001R0844	0.48	1

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800N 36000 с характеристикой срабатывания С







Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271				Упаковка 1 шт.
	ток	EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
3	10	204525	S803N-C10	2CCS893001R0104	0.72	1
	13	204532	S803N-C13	2CCS893001R0134	0.72	1
	16	204549	S803N-C16	2CCS893001R0164	0.72	1
	20	204556	S803N-C20	2CCS893001R0204	0.72	1
	25	204563	S803N-C25	2CCS893001R0254	0.72	1
	32	204570	S803N-C32	2CCS893001R0324	0.72	1
	40	204587	S803N-C40	2CCS893001R0404	0.72	1
	50	204594	S803N-C50	2CCS893001R0504	0.72	1
	63	204600	S803N-C63	2CCS893001R0634	0.72	1
	80	204617	S803N-C80	2CCS893001R0804	0.72	1
	100	204624	S803N-C100	2CCS893001R0824	0.72	1
	125	204631	S803N-C125	2CCS893001R0844	0.72	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для з	Информация для заказа		Тасса шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	к	Г	шт.
4	10	204648	S804N-C10	2CCS894001R0104	0	.96	1
	13	204655	S804N-C13	2CCS894001R0134	0	.96	1
	16	204662	S804N-C16	2CCS894001R0164	0	.96	1
	20	204679	S804N-C20	2CCS894001R0204	0	.96	1
	25	204686	S804N-C25	2CCS894001R0254	0	.96	1
	32	204693	S804N-C32	2CCS894001R0324	0	.96	1
	40	204709	S804N-C40	2CCS894001R0404	0	.96	1
	50	204716	S804N-C50	2CCS894001R0504	0	.96	1
	63	204723	S804N-C63	2CCS894001R0634	0	.96	1
	80	204730	S804N-C80	2CCS894001R0804	0	.96	1
	100	204747	S804N-C100	2CCS894001R0824	0	.96	1
	125	204754	S804N-C125	2CCS894001R0844	0	.96	1

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800N: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

## Модульные автоматические выключатели Серия S800N 36000 с характеристикой срабатывания D



S801N

## ee

S802N

#### S800N - с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (двигатели, низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы); востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $\rm I_{cn}$ =25 кА (10 ... 80 A)  $\rm I_{cu}$ =36 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	204761	S801N-D10	2CCS891001R0101	0.245	1
	13	204778	S801N-D13	2CCS891001R0131	0.245	1
	16	204785	S801N-D16	2CCS891001R0161	0.245	1
	20	204792	S801N-D20	2CCS891001R0201	0.245	1
	25	204808	S801N-D25	2CCS891001R0251	0.245	1
	32	204815	S801N-D32	2CCS891001R0321	0.245	1
	40	204822	S801N-D40	2CCS891001R0401	0.245	1
	50	204839	S801N-D50	2CCS891001R0501	0.245	1
	63	204846	S801N-D63	2CCS891001R0631	0.245	1
	80	204853	S801N-D80	2CCS891001R0801	0.245	1
	100	204860	S801N-D100	2CCS891001R0821	0.245	1
	125	204877	S801N-D125	2CCS891001R0841	0.245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
2	10	204884	S802N-D10	2CCS892001R0101	0.49	1
	13	204891	S802N-D13	2CCS892001R0131	0.49	1
	16	204907	S802N-D16	2CCS892001R0161	0.49	1
	20	204914	S802N-D20	2CCS892001R0201	0.49	1
	25	204921	S802N-D25	2CCS892001R0251	0.49	1
	32	204938	S802N-D32	2CCS892001R0321	0.49	1
	40	204945	S802N-D40	2CCS892001R0401	0.49	1
	50	204952	S802N-D50	2CCS892001R0501	0.49	1
	63	204969	S802N-D63	2CCS892001R0631	0.49	1
	80	204976	S802N-D80	2CCS892001R0801	0.49	1
	100	204983	S802N-D100	2CCS892001R0821	0.49	1
	125	204990	S802N-D125	2CCS892001R0841	0.49	1

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800N 36000 с характеристикой срабатывания D



S803N

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток In A	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
		EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	10	205003	S803N-D10	2CCS893001R0101	0.735	1
	13	205010	S803N-D13	2CCS893001R0131	0.735	1
	16	205027	S803N-D16	2CCS893001R0161	0.735	1
	20	205034	S803N-D20	2CCS893001R0201	0.735	1
	25	205041	S803N-D25	2CCS893001R0251	0.735	1
	32	205058	S803N-D32	2CCS893001R0321	0.735	1
	40	205065	S803N-D40	2CCS893001R0401	0.735	1
	50	205072	S803N-D50	2CCS893001R0501	0.735	1
	63	205089	S803N-D63	2CCS893001R0631	0.735	1
	80	205096	S803N-D80	2CCS893001R0801	0.735	1
	100	205102	S803N-D100	2CCS893001R0821	0.735	1
	125	205119	S803N-D125	2CCS893001R0841	0.735	1



S804N

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 7612271		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	10	205126	S804N-D10	2CCS894001R0101	0.98	1
	13	205133	S804N-D13	2CCS894001R0131	0.98	1
	16	205140	S804N-D16	2CCS894001R0161	0.98	1
	20	205157	S804N-D20	2CCS894001R0201	0.98	1
	25	205164	S804N-D25	2CCS894001R0251	0.98	1
	32	205171	S804N-D32	2CCS894001R0321	0.98	1
	40	205188	S804N-D40	2CCS894001R0401	0.98	1
	50	205195	S804N-D50	2CCS894001R0501	0.98	1
	63	205201	S804N-D63	2CCS894001R0631	0.98	1
	80	205218	S804N-D80	2CCS894001R0801	0.98	1
	100	205225	S804N-D100	2CCS894001R0821	0.98	1
	125	205232	S804N-D125	2CCS894001R0841	0.98	1

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800N: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют : Вспомогательные элементы для модульных

автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

## Модульные автоматические выключатели Серия S800C [25000] с характеристикой срабатывания В



S801C

#### S800C - с характеристикой срабатывания В

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита прот яженных линий в системах заземления TN и IT; востребованы в случ ае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в ли том корпусе или резервной защиты с нижестоящими ав томатическими выключателями.



#### S802C

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
1	10	212087	S801C-B10	2CCS881001R0105	0.245	1
	13	212247	S801C-B13	2CCS881001R0135	0.245	1
	16	212407	S801C-B16	2CCS881001R0165	0.245	1
	20	212568	S801C-B20	2CCS881001R0205	0.245	1
	25	212728	S801C-B25	2CCS881001R0255	0.245	1
	32	212889	S801C-B32	2CCS881001R0325	0.245	1
	40	213046	S801C-B40	2CCS881001R0405	0.245	1
	50	213206	S801C-B50	2CCS881001R0505	0.245	1
	63	213367	S801C-B63	2CCS881001R0635	0.245	1
	80	213527	S801C-B80	2CCS881001R0805	0.245	1
	100	213688	S801C-B100	2CCS881001R0825	0.245	1
	125	213848	S801C-B125	2CCS881001R0845	0.245	1

Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация для	заказа	Macca	Упаковка 1 шт.
полюсов	ный ток	7612271			1 шт.	
		EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
2	10	212094	S802C-B10	2CCS882001R0105	0.49	1
	13	212254	S802C-B13	2CCS882001R0135	0.49	1
	16	212414	S802C-B16	2CCS882001R0165	0.49	1
	20	212575	S802C-B20	2CCS882001R0205	0.49	1
	25	212735	S802C-B25	2CCS882001R0255	0.49	1
	32	212896	S802C-B32	2CCS882001R0325	0.49	1
	40	213053	S802C-B40	2CCS882001R0405	0.49	1
	50	213213	S802C-B50	2CCS882001R0505	0.49	1
	63	213374	S802C-B63	2CCS882001R0635	0.49	1
	80	213534	S802C-B80	2CCS882001R0805	0.49	1
	100	213695	S802C-B100	2CCS882001R0825	0.49	1
	125	213855	S802C-B125	2CCS882001R0845	0.49	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800C: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют :

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания В

Номиналь-

Кол-во

Bbn



S803C

полюсов	ный	7612271			1 шт.	1 шт.
	TOK	EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
3	10	212100	S803C-B10	2CCS883001R0105	0.735	1
	13	212261	S803C-B13	2CCS883001R0135	0.735	1
	16	212421	S803C-B16	2CCS883001R0165	0.735	1
	20	212582	S803C-B20	2CCS883001R0205	0.735	1
	25	212742	S803C-B25	2CCS883001R0255	0.735	1
	32	212902	S803C-B32	2CCS883001R0325	0.735	1
	40	213060	S803C-B40	2CCS883001R0405	0.735	1
	50	213220	S803C-B50	2CCS883001R0505	0.735	1
	63	213381	S803C-B63	2CCS883001R0635	0.735	1
	80	213541	S803C-B80	2CCS883001R0805	0.735	1
	100	213701	S803C-B100	2CCS883001R0825	0.735	1
	125	213862	S803C-B125	2CCS883001R0845	0.735	1

Macca

Упаковка

Информация для заказа



S804C

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	10	212117	S804C-B10	2CCS884001R0105	0.98	1
	13	212278	S804C-B13	2CCS884001R0135	0.98	1
	16	212438	S804C-B16	2CCS884001R0165	0.98	1
	20	212599	S804C-B20	2CCS884001R0205	0.98	1
	25	212759	S804C-B25	2CCS884001R0255	0.98	1
	32	212919	S804C-B32	2CCS884001R0325	0.98	1
	40	213077	S804C-B40	2CCS884001R0405	0.98	1
	50	213237	S804C-B50	2CCS884001R0505	0.98	1
	63	213398	S804C-B63	2CCS884001R0635	0.98	1
	80	213558	S804C-B80	2CCS884001R0805	0.98	1
	100	213718	S804C-B100	2CCS884001R0825	0.98	1
	125	213879	S804C-B125	2CCS884001R0845	0.98	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800C: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

## Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания С





S802C

#### S800C - с характеристикой срабатывания С

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита резистивных и индуктивных нагрузок с низким пусковым током; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $I_{\rm cn}$ =15 кА  $I_{\rm cu}$ =25 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 7612271		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	In A	TOK EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	212124	S801C-C10	2CCS881001R0104	0.245	1
	13	212285	S801C-C13	2CCS881001R0134	0.245	1
	16	212445	S801C-C16	2CCS881001R0164	0.245	1
	20	212605	S801C-C20	2CCS881001R0204	0.245	1
	25	212766	S801C-C25	2CCS881001R0254	0.245	1
	32	212926	S801C-C32	2CCS881001R0324	0.245	1
	40	213084	S801C-C40	2CCS881001R0404	0.245	1
	50	213244	S801C-C50	2CCS881001R0504	0.245	1
	63	213404	S801C-C63	2CCS881001R0634	0.245	1
	80	213565	S801C-C80	2CCS881001R0804	0.245	1
	100	213725	S801C-C100	2CCS881001R0824	0.245	1
	125	213886	S801C-C125	2CCS881001R0844	0.245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	10	212131	S802C-C10	2CCS882001R0104	0.49	1
	13	212292	S802C-C13	2CCS882001R0134	0.49	1
	16	212452	S802C-C16	2CCS882001R0164	0.49	1
	20	212612	S802C-C20	2CCS882001R0204	0.49	1
	25	212773	S802C-C25	2CCS882001R0254	0.49	1
	32	212933	S802C-C32	2CCS882001R0324	0.49	1
	40	213091	S802C-C40	2CCS882001R0404	0.49	1
	50	213251	S802C-C50	2CCS882001R0504	0.49	1
	63	213411	S802C-C63	2CCS882001R0634	0.49	1
	80	213572	S802C-C80	2CCS882001R0804	0.49	1
	100	213732	S802C-C100	2CCS882001R0824	0.49	1
	125	213893	S802C-C125	2CCS882001R0844	0.49	1

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания С



S803C



S804C

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация дл	Информация для заказа		Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	10	212148	S803C-C10	2CCS883001R0104	0.735	1
	13	212308	S803C-C13	2CCS883001R0134	0.735	1
	16	212469	S803C-C16	2CCS883001R0164	0.735	1
	20	212629	S803C-C20	2CCS883001R0204	0.735	1
	25	212780	S803C-C25	2CCS883001R0254	0.735	1
	32	212940	S803C-C32	2CCS883001R0324	0.735	1
	40	213107	S803C-C40	2CCS883001R0404	0.735	1
	50	213268	S803C-C50	2CCS883001R0504	0.735	1
	63	213428	S803C-C63	2CCS883001R0634	0.735	1
	80	213589	S803C-C80	2CCS883001R0804	0.735	1
	100	213749	S803C-C100	2CCS883001R0824	0.735	1
	125	213909	S803C-C125	2CCS883001R0844	0.735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	10	212155	S804C-C10	2CCS884001R0104	0.98	1
	13	212315	S804C-C13	2CCS884001R0134	0.98	1
	16	212476	S804C-C16	2CCS884001R0164	0.98	1
	20	212636	S804C-C20	2CCS884001R0204	0.98	1
	25	212797	S804C-C25	2CCS884001R0254	0.98	1
	32	212957	S804C-C32	2CCS884001R0324	0.98	1
	40	213114	S804C-C40	2CCS884001R0404	0.98	1
	50	213275	S804C-C50	2CCS884001R0504	0.98	1
	63	213435	S804C-C63	2CCS884001R0634	0.98	1
	80	213596	S804C-C80	2CCS884001R0804	0.98	1
	100	213756	S804C-C100	2CCS884001R0824	0.98	1
	125	213916	S804C-C125	2CCS884001R0844	0.98	1

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800C: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

Возможно вас также заинтересуют : Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

## Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания D





S802C

#### S800C - с характеристикой срабатывания D

Назначение: защита цепей от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; защита цепей с высокими пусковыми токами при включении нагрузки (двигатели, низковольтные трансформаторы, газоразрядные лампы); востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1), ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2)  $I_{\rm cu}$ =15 кА  $I_{\rm cu}$ =25 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Junipalan Humannan		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	212162	S801C-D10	2CCS881001R0101	0.245	1
	13	212322	S801C-D13	2CCS881001R0131	0.245	1
	16	212483	S801C-D16	2CCS881001R0161	0.245	1
	20	212643	S801C-D20	2CCS881001R0201	0.245	1
	25	212803	S801C-D25	2CCS881001R0251	0.245	1
	32	212964	S801C-D32	2CCS881001R0321	0.245	1
	40	213121	S801C-D40	2CCS881001R0401	0.245	1
	50	213282	S801C-D50	2CCS881001R0501	0.245	1
	63	213442	S801C-D63	2CCS881001R0631	0.245	1
	80	213602	S801C-D80	2CCS881001R0801	0.245	1
	100	213763	S801C-D100	2CCS881001R0821	0.245	1
	125	213923	S801C-D125	2CCS881001R0841	0.245	1

Кол-во	Номиналь-	Bbn	The state of the s		Macca	Упаковка
полюсов	НЫЙ ТОК	7612271			1 шт.	1 шт.
		EAN			КГ	шт.
	In A		Тип	Код заказа		
2	10	212179	S802C-D10	2CCS882001R0101	0.49	1
	13	212339	S802C-D13	2CCS882001R0131	0.49	1
	16	212490	S802C-D16	2CCS882001R0161	0.49	1
	20	212650	S802C-D20	2CCS882001R0201	0.49	1
	25	212810	S802C-D25	2CCS882001R0251	0.49	1
	32	212971	S802C-D32	2CCS882001R0321	0.49	1
	40	213138	S802C-D40	2CCS882001R0401	0.49	1
	50	213299	S802C-D50	2CCS882001R0501	0.49	1
	63	213459	S802C-D63	2CCS882001R0631	0.49	1
	80	213619	S802C-D80	2CCS882001R0801	0.49	1
	100	213770	S802C-D100	2CCS882001R0821	0.49	1
	125	213930	S802C-D125	2CCS882001R0841	0.49	1

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания D



S803C



S804C

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn Информация для заказа 7612271		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.	
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
3	10	212186	S803C-D10	2CCS883001R0101	0.735	1
	13	212346	S803C-D13	2CCS883001R0131	0.735	1
	16	212506	S803C-D16	2CCS883001R0161	0.735	1
	20	212667	S803C-D20	2CCS883001R0201	0.735	1
	25	212827	S803C-D25	2CCS883001R0251	0.735	1
	32	212988	S803C-D32	2CCS883001R0321	0.735	1
	40	213145	S803C-D40	2CCS883001R0401	0.735	1
	50	213305	S803C-D50	2CCS883001R0501	0.735	1
	63	213466	S803C-D63	2CCS883001R0631	0.735	1
	80	213626	S803C-D80	2CCS883001R0801	0.735	1
	100	213787	S803C-D100	2CCS883001R0821	0.735	1
	125	213947	S803C-D125	2CCS883001R0841	0.735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	10	212193	S804C-D10	2CCS884001R0101	0.98	1
	13	212353	S804C-D13	2CCS884001R0131	0.98	1
	16	212513	S804C-D16	2CCS884001R0161	0.98	1
	20	212674	S804C-D20	2CCS884001R0201	0.98	1
	25	212834	S804C-D25	2CCS884001R0251	0.98	1
	32	212995	S804C-D32	2CCS884001R0321	0.98	1
	40	213152	S804C-D40	2CCS884001R0401	0.98	1
	50	213312	S804C-D50	2CCS884001R0501	0.98	1
	63	213473	S804C-D63	2CCS884001R0631	0.98	1
	80	213633	S804C-D80	2CCS884001R0801	0.98	1
	100	213794	S804C-D100	2CCS884001R0821	0.98	1
	125	213954	S804C-D125	2CCS884001R0841	0.98	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800C: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

## Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания К





S802C

#### S800C - с характеристикой срабатывания К

Назначение: защита электродвигателей, трансформаторов и цепей управления от токов перегрузки и короткого замыкания когда требуется высокая отключающая способность; востребованы в случае необходимости обеспечения селективности с автоматическим выключателем в литом корпусе или резервной защиты с нижестоящими автоматическими выключателями.

### Применение: коммерческие и промышленные объекты. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) Icu=25 кА

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
1	10	212209	S801C-K10	2CCS881001R0427	0.245	1
	13	212360	S801C-K13	2CCS881001R0447	0.245	1
	16	212520	S801C-K16	2CCS881001R0467	0.245	1
	20	212681	S801C-K20	2CCS881001R0487	0.245	1
	25	212841	S801C-K25	2CCS881001R0517	0.245	1
	32	213008	S801C-K32	2CCS881001R0537	0.245	1
	40	213169	S801C-K40	2CCS881001R0557	0.245	1
	50	213329	S801C-K50	2CCS881001R0577	0.245	1
	63	213480	S801C-K63	2CCS881001R0597	0.245	1
	80	213640	S801C-K80	2CCS881001R0627	0.245	1
	100	213800	S801C-K100	2CCS881001R0637	0.245	1
	125	213961	S801C-K125	2CCS881001R0647	0.245	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	10	212216	S802C-K10	2CCS882001R0427	0.49	1
	13	212377	S802C-K13	2CCS882001R0447	0.49	1
	16	212537	S802C-K16	2CCS882001R0467	0.49	1
	20	212698	S802C-K20	2CCS882001R0487	0.49	1
	25	212858	S802C-K25	2CCS882001R0517	0.49	1
	32	213015	S802C-K32	2CCS882001R0537	0.49	1
	40	213176	S802C-K40	2CCS882001R0557	0.49	1
	50	213336	S802C-K50	2CCS882001R0577	0.49	1
	63	213497	S802C-K63	2CCS882001R0597	0.49	1
	80	213657	S802C-K80	2CCS882001R0627	0.49	1
	100	213817	S802C-K100	2CCS882001R0637	0.49	1
	125	213978	S802C-K125	2CCS882001R0647	0.49	1

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800C 25000 с характеристикой срабатывания K



S803C



S804C

Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	TOK In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
3	10	212223	S803C-K10	2CCS883001R0427	0.735	1
	13	212384	S803C-K13	2CCS883001R0447	0.735	1
	16	212544	S803C-K16	2CCS883001R0467	0.735	1
	20	212704	S803C-K20	2CCS883001R0487	0.735	1
	25	212865	S803C-K25	2CCS883001R0517	0.735	1
	32	213022	S803C-K32	2CCS883001R0537	0.735	1
	40	213183	S803C-K40	2CCS883001R0557	0.735	1
	50	213343	S803C-K50	2CCS883001R0577	0.735	1
	63	213503	S803C-K63	2CCS883001R0597	0.735	1
	80	213664	S803C-K80	2CCS883001R0627	0.735	1
	100	213824	S803C-K100	2CCS883001R0637	0.735	1
	125	213985	S803C-K125	2CCS883001R0647	0.735	1

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
4	10	212230	S804C-K10	2CCS884001R0427	0.98	1
	13	212391	S804C-K13	2CCS884001R0447	0.98	1
	16	212551	S804C-K16	2CCS884001R0467	0.98	1
	20	212711	S804C-K20	2CCS884001R0487	0.98	1
	25	212872	S804C-K25	2CCS884001R0517	0.98	1
	32	213039	S804C-K32	2CCS884001R0537	0.98	1
	40	213190	S804C-K40	2CCS884001R0557	0.98	1
	50	213350	S804C-K50	2CCS884001R0577	0.98	1
	63	213510	S804C-K63	2CCS884001R0597	0.98	1
	80	213671	S804C-K80	2CCS884001R0627	0.98	1
	100	213831	S804C-K100	2CCS884001R0637	0.98	1
	125	213992	S804C-K125	2CCS884001R0647	0.98	1

#### Где еще посмотреть:

Таблицы координации для автоматических выключателей S 800C: резервная защита и селективность см. 10/34

Информацию о селективности также можно найти на сайте: http://applications.it.abb.com/SOC\_SNB/ Selectivity

#### Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800, стр. 4/33

#### Модульные автоматические выключатели Технические характеристики серии S800PV



S800P\

	:		S800PV-S
Общие	Стандарты		FOCT P 50030.2-2010 (M9K 60947-2)
сведе- ния	Полюса		24
	Характеристики срабатывания		S
	Номинальный ток le	. A	10 125
	Номинальная частота f Номинальное напряжение изоляции Ui согл. IEC/	Гц В	- 1500 пост. ток
	EN 60664-1 Ном. импульсное выдерживаемое напряжение	кВ	8
	Uimp. (1,2/50 мкс) Категория перенапряжения		
	Степень загрязнения		2
	Пригодность для изоляции		да
Данные	Номинальное рабочее напряжение Ue	В	-
югл. EC/EN	Мин. рабочее напряжение Ном. наибольшая отключающая способность І	В	-
50898-1	Класс ограничения энергии	кА	-
	Температура калибровки расцепителя	°C	-
	Электрическая и механическая износостойкость	опера- ций	-
	Ном. рабочая наибольшая отключающая способность Ics	кА	-
Данные	Номинальное рабочее напряжение Ue	В	2-полюсные пост. тока 800 В: 10 80 А пост. тока
согл. IEC/EN 60947-2			600 В: 100 125 А 3-полюсные пост. тока 1200 В: 10 80 А пост. тока 1000 В: 100 125 А 4- полюсные пост. тока 1200 В: 10 125 А
	Мин. рабочее напряжение Ном. предельная наибольшая отключающая	В кА	5
	способность Icu Номинальная рабочая наибольшая	кА	5
	отключающая способность lcs Температура калибровки расцепителя	°C	30 °C
	Электрическая и механическая износостойкость	опера-	10 100 А: 1500 электрические; 8500 механиче-
		ций	ские 125 А: 1000 электрические, 7000 механиче- ские согл. IEC 60947-2
Механи- неские	Корпус Рычаг		Группа I по материалу, RAL 7035 черный, блокируемый
карак-	Классификация согл. NF F 126-101, NF F 16-102		-
тери- стики	Степень защиты согл. EN 60529 Механическая износостойкость	опера-	IP20; IP40 (только сторона механизма управления)   10 000 циклов:
		ций	
	Устойчивость к ударному воздействию согласно IEC/EN 60068-2-30		IEC 61373 кат. 1 класс В, 5g / 30 мс согл. IEC 60068 27 тест Еа
	Устойчивость к вибрации согласно IEC/EN 60068- 2-6		IEC 60068-2-6 тест Fc; 2 - 13,2 Гц /1 мм 13,2 - 100 Гц / 0,7 g с нагрузкой 100% х le
	Условия окружающей среды (влажное тепло) согласно IEC/EN 60068-2-30	°С/отн. влаж- ность	12 + 12 циклов при 55°C / 90-96% и 25% / 95-100%
	Условия окружающей среды (сухое тепло) согласно IEC/EN 60068-2-2 тест В	°С/отн. влаж- ность	16 часов 55°C / 2 часа 70°C с влажным теплом 55%
	Температура окружающей среды	°C	-25 + 60
	Температура хранения	°C	-25 +70
Монтаж	Клеммы		стандартные клеммы или клеммы для кольцевого наконечника
	Поперечное сечение жестких проводников (верх/низ)	MM <sup>2</sup>	1 50
	Поперечное сечение гибких проводников (верх/ низ)	MM <sup>2</sup>	1 70
	Момент затяжки клемм	Нм	3,5
		дюйм-	31
	Отвертка	фунт	POZI 2
	Монтаж	<del>-</del>	любое
	Монтажное положение		любое
	Подключение питания		любое
Раз- меры и масса	Габаритные размеры (В х Г х Ш) Масса 1 DIN-модуля	MM Г	95 x 26,5 x 82,5 240
Co-	Вспомогательный контакт		да
вмести- мость	Комбинированный вспомогательный/сигнальный контакт		да
CO	Дистанционный расцепитель		да
вспомо-	Расцепитель минимального напряжения		да
атель- ными	Моторный привод		да

#### Модульные автоматические выключатели Серия S800PV 5000 с характеристикой срабатывания S



S802PV



S803PV

#### S800PV - с характеристикой срабатывания S

Назначение: защита фотоэлектрических цепей токов перегрузки, короткого замыкания и обратных токов. Идеальная замена для предохранителей благодаря удобной системе выявления неисправностей в цепях и системе сигнализации.

Применение: Фотоэлектрические системы. Стандарты: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) I<sub>cu</sub>=5 κΑ

Кол-во полюсов	Номиналь- ный ток	Bbn 7612271	Информация для	формация для заказа		Упаковка 1 шт.
	In A	EAN	Тип	Код заказа	КГ	шт.
2	10	210939	S802PV-S10	2CCP842001R1109	0.49	1
	13	210946	S802PV-S13	2CCP842001R1139	0.49	1
	16	210953	S802PV-S16	2CCP842001R1169	0.49	1
	20	210960	S802PV-S20	2CCP842001R1209	0.49	1
	25				0.49	
		210977	S802PV-S25	2CCP842001R1259		1
	32	210984	S802PV-S32	2CCP842001R1329	0.49	1
	40	210991	S802PV-S40	2CCP842001R1409	0.49	1
	50	211004	S802PV-S50	2CCP842001R1509	0.49	1
	63	211011	S802PV-S63	2CCP842001R1639	0.49	1
	80	211028	S802PV-S80	2CCP842001R1809	0.49	1
	100	214968	S802PV-S100	2CCP842001R1829	0.49	1
	125	214999	S802PV-S125	2CCP842001R1849	0.49	1
Кол-во	Номиналь-	Bbn	Информация для	1 32K232	Macca	Упаковка
полюсов	ный ток	7612271	ттфортации для		1 шт.	1 шт.
	In A	EAN	Tue	Von oovooo	КГ	шт.
3	In A 10	211035	Тип S803PV-S10	Код заказа 2CCP843001R1109	0.735	1
3	13	211033	S803PV-S13	2CCP843001R1109	0.735	1
	16	211059	S803PV-S16	2CCP843001R1169	0.735	
	20	211066	S803PV-S20	2CCP843001R1209	0.735	1
	25	211073	S803PV-S25	2CCP843001R1259	0.735	1
	32	211080	S803PV-S32	2CCP843001R1329	0.735	1
	40	211097	S803PV-S40	2CCP843001R1409	0.735	1
	50	211103	S803PV-S50	2CCP843001R1509	0.735	1
	63	211110	S803PV-S63	2CCP843001R1639	0.735	1
	80	211127	S803PV-S80	2CCP843001R1809	0.735	1
	100	214975	S803PV-S100	2CCP843001R1829	0.740	1
	125	215002	S803PV-S125	2CCP843001R1849	0.740	1
Кол-во полюсов	Номиналь- ный	Bbn 7612271	Информация для заказа		Масса 1 шт.	Упаковка 1 шт.
	ток In A	EAN	Тип	Код заказа	кг	шт.
4	10	211134	S804PV-S10	2CCP844001R1109	0.98	1
	13	211141	S804PV-S13	2CCP844001R1139	0.98	1
	16	211158	S804PV-S16	2CCP844001R1169	0.98	1
	20	211165	S804PV-S20	2CCP844001R1209	0.98	1
	25	211172	S804PV-S25	2CCP844001R1259	0.98	1
	32	211189	S804PV-S32	2CCP844001R1329	0.98	1
	40	211196	S804PV-S40	2CCP844001R1409	0.98	1
	50	211202	S804PV-S50	2CCP844001R1509	0.98	1
	63	211219	S804PV-S63	2CCP844001R1639	0.98	1
	80	211226	S804PV-S80	2CCP844001R1809	0.98	1
	100	214982	S804PV-S100	2CCP844001R1829	0.98	1
	125	215019	S804PV-S125	2CCP844001R1849	0.98	1

Возможно вас также заинтересуют:

Вспомогательные элементы для модульных автоматических выключателей S 800,

# Модульные автоматические выключатели Появились в 1923 году, сегодня – лучшие.

С тех пор и по сей день наша компания является лидером в области простого, безопасного и эффективного использования электроэнергии. Подтверждение тому – автоматические выключатели серии \$200 и \$200 М. Благодаря индикатору на фронтальной панели, в любой момент возможно определить реальное состояние контактов аппарата. Двойные цилиндрические клеммы увеличенного сечения гарантируют удобное и безопасное подключение, а доступ к ним возможен и после монтажа модульных автоматических выключателей. Эти и многие другие преимущества делают модульные автоматические выключатели незаменимой частью

Широкий ассортимент других модульных устройств доступен по адресу www.abb.com/lowvoltage

отлично зарекомендовавшей себя системы

System pro M compact®.



