

Модульные автоматические выключатели S200

Разработаны для обеспечения надежной защиты

2

Двойные клеммы для отдельного подключения шинной разводки и кабеля

IP20 - защита от прикосновения пальцем

Легкость проверки знаков сертификации изделия

Вся необходимая информация нанесена на корпус

Маркировка типа изделия, высокая износостойкость лазерной маркировки

Быстрая идентификация изделия благодаря лазерной маркировке индивидуального кода

Индикация положения контактов

Невыпадающие винты: удобство монтажа

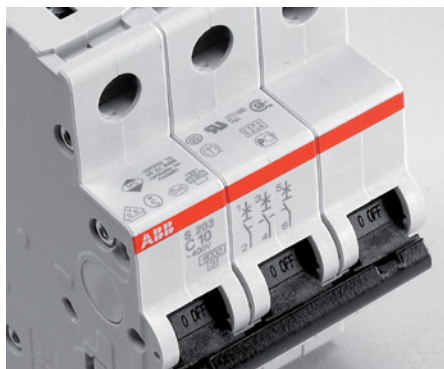
Для любой необходимой Вам области применения имеется широкий ассортимент аксессуаров





Индикация положения контактов

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



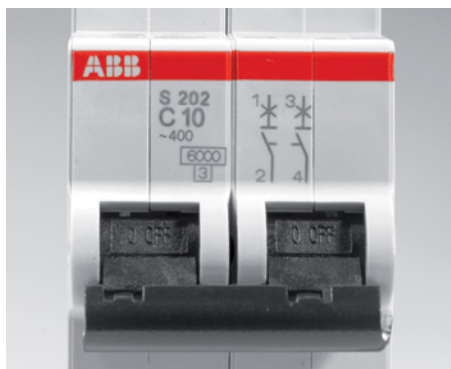
Маркировка знаков сертификации напечатана на корпусе

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 M compact®. S200 на 100% не содержит галогенов — нет загрязнения окружающей среды.



Лазерная печать

Вся печать на автоматических выключателях S200 и S200 M, например, знаков сертификации на корпусе и кодов продукции, производится посредством лазерного нанесения. Лазерная печать обеспечивает на автоматических выключателях маркировку, устойчивую к истиранию и воздействию растворителей. Таким образом, обеспечивается простота идентификации изделий.



Усовершенствованные клеммы

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

Модульные автоматические выключатели S200

Технические характеристики

2



S200

		S200	S200 M
Общие сведения	Стандарты	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2) UL 1077, CSA 22.2 № 235
	Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	
	Характеристики срабатывания	B, C, D, K, Z	
	Номинальный ток I_n	A	0,5...63 A
	Номинальная частота f	Гц	50 / 60 Гц
	Номинальное напряжение изоляции U_i согл. IEC/EN 60664-1	B	250 В перем. тока (фаза-земля), 500 В перем. тока (фаза-фаза)
	Категория перенапряжения		III
	Степень загрязнения		3
Данные согл. IEC/EN 60898-1 (за исключением данных S200 M UC согл. IEC/EN 60898-2)	Ном. рабочее напряжение U_n	B	1P: 230/400 В перем. тока; 1P+N: 230 В перем. тока; 2...4P: 400 В перем. тока; 3P+N: 400 В перем. тока
	Макс. восстанавливающееся после отключения напряжение промышленной частоты (U_{max})	B	1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P: 440 В перем. тока; 3...4P: 440 В перем. тока; 3P+N: 440 В перем. тока; 1P: 72 В пост. тока; 2P: 125 В пост. тока
	Мин. рабочее напряжение	B	12 В перем. тока - 12 В пост. тока
	Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cs}	кА	6 кА
	Класс ограничения энергии (B, C до 40 А)		3
	Ном. импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} . (1,2/50 мкс)	кВ	4 кВ (испытательное напряжение 6,2 кВ на уровне моря,
	Испытательное напряжение изоляции	кВ	2 кВ (50 / 60 Гц, 1 мин.)
	Температура калибровки расцепителя	°C	B, C, D: 30 °C
	Электрическая износостойкость	опе- ра- ций	$I_n < 32A$: 20 000 операций (перем. ток), $I_n \geq 32 A$: 10 000 операций (перем. ток); 1 000 операций (пост. ток) (1 цикл 2 с – ВКЛ., 13 с – ВыКЛ., $I_n \leq 32A$), (1 цикл 2 с – ВКЛ., 28 с – ВыКЛ., $I_n > 32 A$)
	Данные согл. IEC/EN 60947-2	Номинальное рабочее напряжение U_n	B
Макс. восстанавливающееся после отключения напряжение промышленной частоты (U_{max})		B	1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P...4P: 462 В перем. тока; 3P+N: 462 В перем. тока; 1P: 72 В пост. тока; 2P: 125 В пост. тока
Мин. рабочее напряжение		B	12 В перем. тока - 12 В пост. тока
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{cs}		кА	10 кА
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I_{cs}		кА	7,5 кА
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} . (1,2/50 мкс)		кВ	4 кВ (испытательное напряжение 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
Электрическая износостойкость		опе- ра- ций	$I_n < 32A$: 20 000 операций (перем. ток), $I_n \geq 32 A$: 10 000 операций (перем. ток); 1 000 операций (пост. ток) (1 цикл 2 с – ВКЛ., 13 с – ВыКЛ., $I_n \leq 32A$), (1 цикл 2 с – ВКЛ., 28 с – ВыКЛ., $I_n > 32 A$)

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)	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 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
0,2...63 A		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		
1P: 230 В перем. тока, 220 В пост. тока 2P: 400 В перем. тока, 440 В пост. тока 3...4P: 400 В перем. тока*		1P: 230/400 В перем. тока; 1P+N: 230 В перем. тока; 2...4P: 400 В перем. тока; 3P+N: 400 В перем. тока
1P: 253 В перем. тока, 250 В пост. тока 2P: 440 В перем. тока, 500 В пост. тока 3...4P: 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 кА	≤ 25 A: 25 кА > 25 A: 15 кА	6 кА
5 кВ на высоте 2000 м)		
30 °C		B, C: 30 °C 10 000 операций (перем. ток), 1 000 опер. (пост. ток); 1 цикл 2 с - ВКЛ., 28 с - ОТКЛ.
1P: 253 В перем. тока, 220 В пост. тока 2...4P: 440 В перем. тока, 440 В пост. тока	1P: 230 В перем. тока; 1P+N: 230 В перем. тока; 2...4P: 400 В перем. тока; 3P+N: 400 В перем. тока	1P, 1P+N: 230 В перем. тока; 2P, 3P, 4P, 3P+N: 400 В перем. тока
1P: 266 В перем. тока, 250 В пост. тока 2...4P: 462 В перем. тока, 500 В пост. тока	1P: 253 В перем. тока; 1P+N: 253 В перем. тока; 2P...4P: 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 A: 10 кА перем. тока; 10 кА пост. тока > 40 A: 6 кА перем. тока; 10 кА пост. тока	≤ 25 A: 25 кА ≥ 32 A: 15 кА	6 кА
≤ 40 A: 10 кА перем. тока; 10 кА пост. тока > 40 A: 6 кА перем. тока; 10 кА пост. тока	≤ 25 A: 12,5 кА ≤ 32...40 A: 11,2 кА 50, 63 A: 7,5 кА	6 кА
5 кВ на высоте 2000 м)		
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

2



S200

20000210950012

			S200	S200 M
Данные согл. UL / CSA	Номинальное напряжение	В	480Y / 277 В перем. тока;	480Y / 277 В перем. тока;
			1P: 60 В пост. тока; 2P...4P: 110 В пост. тока	1P: 60 В пост. тока; 2P...4P: 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	В, С, D, К, Z: 25 °C	
	Электрическая износостойкость	операций	6000 операций (перем. ток), 6000 опер.	
Механические характеристики	Корпус		Класс изоляции II, RAL 7035	
	Рычаг		Класс изоляции II, черный, герметичный	
	Индикация положения контактов		Маркировка на рычаге (I ВКЛ / 0 ВЫКЛ),	
	Степень защиты согл. EN 60529		IP20*, IP40 для корпуса с крышкой	
	Механическая износостойкость	операций	20 000 операций	
	Устойчивость к ударному воздействию согласно 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 5...150...5 Гц с	
	Устойчивость к воздействию тропического климата в соотв. с IEC/EN 60068-2-30	°C/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;
 * Также соответствует требованиям к степени защиты IPXXB
 ** Только с аксессуаром: Контактный зажим IP20

Модульные автоматические выключатели S200

Технические характеристики

2



S200

2CND021069S0012

		S200	S200 M	
Монтаж	Клеммы	двойные цилиндрические клеммы		
	Поперечное сечение проводников (сверху/снизу)	Одно-жильный/много-жильный	35 мм ² / 35 мм ²	
		гибкий	мм ²	25 мм ² / 25 мм ²
	Поперечное сечение шин (сверху/снизу)	мм ²	10 мм ² / 10 мм ²	
		AWG	18 - 4 AWG	14 - 4 AWG
	Момент затяжки клемм	Нм	2,8 Нм	
		дюйм-фунт	18 дюйм-фунт	
	Отвертка	отвёртка Pozidrive № 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 DIN EN 43880	Монтажный размер 1		
	Габаритные размеры (В x Г x Ш)	мм	88 x 69 x 17,5 мм	
	Масса	г	ок. 115 г	
Совместимость со вспомогательными элементами	Вспомогательный контакт	Да		
	Сигнальный контакт	Да		
	Дистанционный расцепитель	Да		
	Расцепитель минимального напряжения	Да		
	Моторный привод	Да		

S200 M UC	S200 P	S200 на 80 и 100A
		двойные цилиндрические клеммы
	25 мм ² / 25 мм ²	50 мм ² / 50 мм ²
	16 мм ² / 16 мм ²	50 мм ² / 50 мм ²
	18 - 4 AWG	16 мм ² / 16 мм ²
	18 - 8 AWG	
	2,8 Нм	3 Нм
	25 дюйм-фунт	
посредством системы быстрого крепления		
Для устройства необходимо учитывать полярность	сверху и снизу	сверху и снизу
85 x 69 x 17,5 мм	88 x 69 x 17,5 мм	89 x 69 x 17,5 мм
ок. 125 г	ок. 140 г	ок. 126 г
		Да
		Да
		Да
		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)

$I_{сн} = 6 \text{ кА}$

2



S 201



S 202



S 203

Кол-во полюсов	Номинальный ток In A	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
1	6	464901	S 201-B 6	2CDS251001R0065	0.125	10
	10	463805	S 201-B 10	2CDS251001R0105	0.125	10
	13	465007	S 201-B 13	2CDS251001R0135	0.125	10
	16	578639	S 201-B 16	2CDS251001R1165	0.125	10
	20 ①	465106	S 201-B 20	2CDS251001R0205	0.125	10
	25	465205	S 201-B 25	2CDS251001R0255	0.125	10
	32 ②	465304	S 201-B 32	2CDS251001R0325	0.125	10
	40 ③	465403	S 201-B 40	2CDS251001R0405	0.125	10
	50	550925	S 201-B 50	2CDS251001R0505	0.125	10
	63	550932	S 201-B 63	2CDS251001R0635	0.125	10
	80		S 201-B 80	2CDS251001R0805	0.128	10
	100		S 201-B 100	2CDS251001R0825	0.128	10

Кол-во полюсов	Номинальный ток In A	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.	
			Тип	Код заказа			
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	Номинальный ток In A	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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
	100		S 203-B 100	2CDS253001R0825	0.384	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

① подходит для прямоточных нагревателей 12 кВт

② подходит для прямоточных нагревателей 18 кВт

③ подходит для прямоточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт



S 204

2CD0211760010



S 201 NA

2CD0210180013



S 203 NA

2CD0210180013

Кол-во полюсов	Номинальный ток In A	Bbn 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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	Номинальный ток In A	Bbn 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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	Номинальный ток In A	Bbn 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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 прямооточных нагревателей 12 кВт

② подходит для прямооточных нагревателей 18 кВт

③ подходит для прямооточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

Модульные автоматические выключатели

Серия S200 6000 с характеристикой срабатывания C



S 201



S 202

S200 с характеристикой срабатывания C

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)

$I_{сн} = 6 \text{ кА}$

Кол-во полюсов	Номинальный ток I_n А	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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	Номинальный ток I_n А	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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	

① подходит для прямооточных нагревателей 12 кВт

③ подходит для прямооточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт

② подходит для прямооточных нагревателей 18 кВт

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



S 203

2CDS253001R0012



S 204

2CDS253001R0012

Кол-во полюсов	Номинальный ток In A	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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	Номинальный ток In A	Ввп 4016779 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упаковка 1 шт. шт.
			Тип	Код заказа		
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 прямооточных нагревателей 12 кВт

② подходит для прямооточных нагревателей 18 кВт

③ подходит для прямооточных нагревателей 21, 24 и 27 кВт