

PRODUCT-DETAILS

## S203M-C1

# Miniature Circuit Breaker - S200M - 3P - C - 1 ampere



### Общая информация

Тип расширенного изделия	S203M-C1
Идентификационный номер изделия	2CDS273001R0014
Европейский товарный код (EAN)	4016779550376
Описание в каталоге	Miniature Circuit Breaker - S200M - 3P - C - 1 ampere

### Длинное описание

System pro M compact S200M miniature circuit breakers are current limiting. They have two different tripping mechanisms, the delayed thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. They are available in different characteristics (B,C,D,K,Z), configurations (1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P), breaking capacities (up to 10 kA at 230/400 V AC) and rated currents (up to 63A). All MCBs of the product range S200M comply with IEC/EN 60898-1 and IEC/EN 60947-2, allowing the use for residential, commercial and industrial applications. Bottom-fitting auxiliary contact can be mounted on S200M to save 50% space.

### Technical

Стандарты	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	3
Количество защищенных полюсов	3
Характеристики расцепления	C
Номинальный ток ( $I_n$ )	1 A
Номинальное рабочее напряжение	acc. to IEC 60898-1 400 V AC acc. to IEC 60947-2 440 V AC
Номинальное	400 V AC

напряжение ( $U_r$ )	
Потери мощности	4.2 W at Rated Operating Conditions per Pole 1.4 W
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 440 V
Operational Voltage	Maximum (Incl. Tolerance) 440 V AC Maximum 440 V AC Minimum 12 V AC Minimum 12 V DC
Номинальная частота (f)	50 Hz 60 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания ( $I_{cn}$ )	(400 V AC) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 25 kA (440 V AC) 15 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )	(230 V AC) 7.5 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	4 kV (6.2 kV @ sea level) (5.0 kV @ 2000 m)
Испытательное напряжение изоляции	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Материал корпуса	Insulation Group II, RAL 7035
Actuator Material	Insulation Group II, Black, Sealable
Actuator Marking	I / O
Contact Position Indication	Red ON / Green OFF
Степень защиты	IP20
Замечания	IP40 in enclosure with cover
Electrical Endurance	20000 AC цикл 20000 цикл
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Тип винтовых клемм	Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal
Сечение подключаемого кабеля	Busbar 10 / 10 mm <sup>2</sup> Гибкий с зажимом 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Гибкий 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Жесткий 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> Многожильный 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Крутящие моменты затяжки	2.8 N·m
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Pozidriv 2
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Монтажная рейка 35 x 15 мм
Монтажное положение	Any
Built-In Depth ( $t_2$ )	69 mm
Installation Size	acc. to DIN 43880 1
Power Supply Connection	Arbitrary

---

**Environmental**


---

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +55 °C Хранение -40 ... +70 °C
Reference Ambient Air Temperature	30 °C
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g, 20 cycles at 5 ... 150 ... 5 Hz with load 0.8 In
Environmental Conditions	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

---



---

**Technical UL/CSA**


---

Maximum Operating Voltage UL/CSA	125 V DC 480Y/277 V AC
Connecting Capacity UL/CSA	Busbar 14-8 AWG Conductor 14-4 AWG
Tightening Torque UL/CSA	18 in-lb
Interrupting Rating acc. to UL1077	(125 V DC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA

---



---

**Dimensions**


---

Чистая ширина изделия	52.5 mm
Чистая толщина изделия	69 mm
Чистая высота изделия	88 mm
Чистый вес изделия	0.375 kg

---



---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	58 mm
Package Level 1 Height	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.4 kg
Package Level 1 EAN	4016779605854
Package Level 2 Units	carton 36 штука
Package Level 2 Width	275 mm
Package Level 2 Depth / Length	400 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Gross Weight	13.9 kg
Package Level 2 EAN	4016779977838

---



---

**Ordering**


---

Минимальный объем	1 штука
-------------------	---------

## заказа

Номер таможенного тарифа	85362010
E-Number (Sweden)	2101235
E-Number (Finland)	3210806

---

**Certificates and Declarations (Document Number)**

Декларация о соответствии - CE	2CDK403001D0607
Экологическая информация	2CDK400030D0201
Инструкции и руководства	2CDS207104P0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDK400003K0203

---

**Popular Downloads**

Технические данные	9AKK107046A0423
Инструкции и руководства	2CDS207104P0001

---

**Classifications**

Код классификации объекта	F
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
e-класс	V11.0 : 27141901
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121614

---

**Accessories**

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R - Contacto auxiliar y señalización	S2C-S/H6R	1	piece
2CDS200912R0001	S2C-H6R - Contacto Auxiliar	S2C-H6R	1	piece
2CDS200936R0001	S2C-H11L - Auxiliary Contact	S2C-H11L	1	piece
2CDS200936R0002	S2C-H20L - Auxiliary Contact	S2C-H20L	1	piece
2CDS200936R0003	S2C-H02L - Auxiliary Contact	S2C-H02L	1	piece
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R - Contacto Auxiliar	S2C-H6-11R	1	piece
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R - Contacto Auxiliar	S2C-H6-20R	1	piece
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R - Contacto Auxiliar	S2C-H6-02R	1	piece
2CDS200909R0001	S2C-A1 - Bobina emision	S2C-A1	1	piece
2CDS200909R0002	S2C-A2 - Bobina emision	S2C-A2	1	piece
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 12 DC	1	piece
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 24 AC	1	piece
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 48 AC	1	piece
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 110 AC	1	piece
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 230 AC	1	piece
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 400 AC	1	piece
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 24 DC	1	piece
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 48 DC	1	piece
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 110 DC	1	piece
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC - Bobina mínima tensión	S2C-UA 230 DC	1	piece
2CSS201997R0013	S2C-CM1 - Mando motor	S2C-CM1	1	piece
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 - Mando motor	S2C-CM2/3	1	piece
2CSS204997R0013	S2C-CM4 - Mando motor	S2C-CM4	1	piece
GHS2001901R0003	S2C-DH - Accesorio mecánico	S2C-DH	1	piece
2CSS200998R0001	S2C-BP - Mechanical tripping device	S2C-BP	1	piece
2CSS200999R0001	S2C-EST - Base enchufable	S2C-EST	1	piece
2CDS200918R0001	S2C-NT - Hand Operated Neutral	S2C-NT	1	piece
2CCA880100R0001	Sensor 80A CMS-100PS	CMS-100PS	1	piece
2CCA880101R0001	Sensor 40A CMS-101PS	CMS-101PS	1	piece
2CCA880102R0001	Sensor 20A CMS-102PS	CMS-102PS	1	piece

## Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Модульные автоматические выключатели

