

PRODUCT-DETAILS

# S203MT-K40

## Miniature Circuit Breaker - S200MT - 3P - K - 40 ampere



### Общая информация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | S203MT-K40  |
| Идентификационный номер изделия | 2CDS273006R0557   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 4016779770347   |
| Описание в каталоге             | Miniature Circuit Breaker - S200MT - 3P - K - 40 ampere |

### Длинное описание

S200MT miniature circuit breakers are designed especially for traction and railway applications. Acc. NF F 16-101/102 the product range S200MT is classified with Exigence 3, enabling the use in all parts of the vehicle. They are current limiting and 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 (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 S200MT comply with IEC/EN 60898-1 and IEC/EN 609 47-2. All system pro M compact accessories can be used. Including the bottom-fitting auxiliary contact S2C-Hxx providing the possibility of 50% space saving and the creation of group signals.

### Technical

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Стандарты                     | IEC/EN 60947-2 |
| Количество полюсов            | 3              |
| Количество защищенных полюсов | 3              |
| Характеристики расцепления    | K              |

|  |   |
|--|---|
| Номинальный ток ( $I_n$ )  | 40 A  |
| Номинальное рабочее напряжение   | acc. to IEC 60947-2 400 V AC  |
| Потери мощности  | 19.2 W<br>at Rated Operating Conditions per Pole 6.4 W  |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )  | acc. to IEC/EN 60664-1 440 V  |
| Номинальная частота (f)  | 50 Hz<br>60 Hz  |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ ) | (400 V AC) 15 kA  |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )    | (400 V AC) 11.3 kA  |
| Overvoltage Category   | III   |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения 3   |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )                      | (5.0 kV @ 2000 m)<br>(6.2 kV @ sea level)<br>4 kV   |
| Материал корпуса   | Insulation Group I, RAL 7035  |
| Actuator Material  | Insulation Group II, Black, Sealable  |
| Actuator Marking   | I / O   |
| Степень защиты   | IP20  |
| Замечания  | IP40 in enclosure with cover<br>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><br>Гибкий с зажимом 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup><br>Гибкий 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup><br>Жесткий 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup><br>Многожильный 0.75 ... 25 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<br>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<br>Хранение -40 ... +70 °C |
| Ударопрочность               | 30g / 3 shocks / 11 ms  |

согласно МЭК 60068-2-27

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

## 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 /<br>Length | 58 mm          |
| Package Level 1 Height            | 80 mm          |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 0.4 kg         |
| Package Level 1 EAN               | 4016779828734  |

## Ordering

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Минимальный объем<br>заказа | 1 штука  |
| Номер таможенного<br>тарифа | 85362010 |

## Certificates and Declarations (Document Number)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Декларация о<br>соответствии - CE  | 2CDK400594D2704 |
| Экологическая<br>информация  | 9AKK107680A6947 |
| Инструкции и<br>руководства  | 2CDS207104P0001 |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS<br>информация | 2cdk400594d2703 |

## Popular Downloads

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Технические данные | 2CDC002053D0204 |
|--------------------|-----------------|

Инструкции и  
руководства

2CDS207104P0001

---

## Classifications

---

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

---

## Accessories

| Identifier      | Description  | Type          | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|---------------|----------|-----------------|
| 2CDS200922R0001 | S2C-S/H6R - S2C - S/H 6R- 1NA+1NC (1/2 mod.)                 | S2C-S/H6R     | 1        | piece           |
| 2CDS200912R0001 | S2C-H6R - S2C - H 6R- 1NA+1NC (1/2 mod.)                     | S2C-H6R       | 1        | piece           |
| 2CDS200936R0001 | S2C-H11L - S2C-H11L- 1NA+1NC montaggio a sinistra (1/2 mod.) | S2C-H11L      | 1        | piece           |
| 2CDS200936R0002 | S2C-H20L - S2C-H20L- 2NA montaggio a sinistra (1/2 mod.)     | S2C-H20L      | 1        | piece           |
| 2CDS200936R0003 | S2C-H02L - S2C-H02L- 2NC montaggio a sinistra (1/2 mod.)     | S2C-H02L      | 1        | piece           |
| 2CDS200946R0001 | S2C-H6-11R - Auxiliary Contact                               | S2C-H6-11R    | 1        | piece           |
| 2CDS200946R0002 | S2C-H6-20R - Auxiliary Contact                               | S2C-H6-20R    | 1        | piece           |
| 2CDS200946R0003 | S2C-H6-02R - Auxiliary Contact                               | S2C-H6-02R    | 1        | piece           |
| 2CDS200909R0001 | S2C-A1 - S2C - A1- 12-60V c.a./c.c. (1 mod.)                 | S2C-A1        | 1        | piece           |
| 2CDS200909R0002 | S2C-A2 - S2C - A2- 110-415V c.a./110-250 V c.c. (1 mod.)     | S2C-A2        | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0001 | S2C-UA 12 DC - S2C - UA 12 DC- 12V c.c. (1 mod.)             | S2C-UA 12 DC  | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0002 | S2C-UA 24 AC - S2C - UA 24 AC- 24V c.a. (1 mod.)             | S2C-UA 24 AC  | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0003 | S2C-UA 48 AC - S2C - UA 48 AC- 48V c.a. (1 mod.)             | S2C-UA 48 AC  | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0004 | S2C-UA 110 AC - S2C - UA 110 AC- 110V c.a. (1 mod.)          | S2C-UA 110 AC | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0005 | S2C-UA 230 AC - S2C - UA 230 AC- 230V c.a. (1 mod.)          | S2C-UA 230 AC | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0006 | S2C-UA 400 AC - S2C - UA 400 AC- 400V c.a. (1 mod.)          | S2C-UA 400 AC | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0007 | S2C-UA 24 DC - S2C - UA 24 DC- 24V c.c. (1 mod.)             | S2C-UA 24 DC  | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0008 | S2C-UA 48 DC - S2C - UA 48 DC- 48V c.c. (1 mod.)             | S2C-UA 48 DC  | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0009 | S2C-UA 110 DC - S2C - UA 110 DC- 110V c.c. (1 mod.)          | S2C-UA 110 DC | 1        | piece           |
| 2CSS200911R0010 | S2C-UA 230 DC - S2C - UA 230 DC- 230V c.c. (1 mod.)          | S2C-UA 230 DC | 1        | piece           |
| 2CSS201997R0013 | S2C-CM1 - S2C-CM1- S200 1P                                   | S2C-CM1       | 1        | piece           |
| 2CSS203997R0013 | S2C-CM2/3 - S2C-CM2/3-S200 2P-3P                             | S2C-CM2/3     | 1        | piece           |
| 2CSS204997R0013 | S2C-CM4 - S2C-CM4- S200 4P                                   | S2C-CM4       | 1        | piece           |
| GHS2001901R0003 | S2C-DH - S2C-DH  | S2C-DH        | 1        | piece           |
| 2CSS200998R0001 | S2C-BP - Mechanical tripping device                          | S2C-BP        | 1        | piece           |
| 2CSS200999R0001 | S2C-EST - S2C-EST  | S2C-EST       | 1        | piece           |
| 2CDS200918R0001 | S2C-NT - Hand Operated Neutral                               | S2C-NT        | 1        | piece           |
| 2CCA880100R0001 | sistema misura multipartenze CMS                             | CMS-100PS     | 1        | piece           |
| 2CCA880101R0001 | sistema misura multipartenze CMS                             | CMS-101PS     | 1        | piece           |
| 2CCA880102R0001 | sistema misura multipartenze CMS                             | CMS-102PS     | 1        | piece           |

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

