

PRODUCT-DETAILS

# S802S-C6-R

## S802S-C6-R High Performance MCB



### Общая информация

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Тип расширенного изделия        | S802S-C6-R                      |
| Идентификационный номер изделия | 2CCS862002R0064                 |
| Европейский товарный код (EAN)  | 7612271408312                   |
| Описание в каталоге             | S802S-C6-R High Performance MCB |

|                  |   |
|------------------|---|
| Длинное описание | <p>The S802S-C6-R is a 2-pole High Performance Circuit breaker with C-characteristic, with ring tongue terminal and a rated current of 6 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 50kA at 240/415V. It can be used for voltages up to 400/690V and in DC as well. It has two different tripping mechanisms, the thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. The S802S-C6-R complies with IEC/EN 60947-2 and allows the use for industrial applications. It has numerous of approvals, therefore it can be used worldwide. The extensive range of accessory makes the use of S802S-C6-R more comfortable. Due to the fast arc extinction of S802S-C6-R your application will be secured.</p> |
|------------------|---|

### Technical

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Стандарты                     | IEC/EN 60947-2<br>UL 1077 |
| Количество полюсов            | 2                         |
| Количество защищенных полюсов | 2                         |
| Характеристики расцепления    | C                         |

6 A

|  |  |
|--|--|
| Номинальный ток ( $I_n$ )  |  |
| Номинальное рабочее напряжение   | 400/690 V AC<br>250 V DC   |
| Номинальное напряжение ( $U_r$ )   | 240/415 V  |
| Потери мощности  | 3.6 W<br>at Rated Operating Conditions per Pole 1.8 W  |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )  | 690 V AC   |
| Номинальная частота (f)  | 50...60 Hz   |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания ( $I_{cn}$ )                     | (400 V) 40 kA<br>(230 V) 40 kA   |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ ) | (240 / 415 V AC) 50 kA<br>(254 / 440 V AC) 30 kA<br>(400 / 690 V AC) 6 kA<br>(125 V DC) 30 kA                        |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )    | (240 / 415 V AC) 40 kA<br>(254 / 440 V AC) 22.5 kA<br>(400 / 690 V AC) 4 kA<br>(125 V DC) 30 kA                      |
| Energy Limiting Class  | 3  |
| Overvoltage Category   | IV   |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения 3  |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )                      | 8 kV   |
| Материал корпуса   | Insulation group I, RAL 7035   |
| Actuator Marking   | I / O  |
| Contact Position Indication  | ON / OFF / TRIP  |
| Степень защиты   | IP20   |
| Замечания  | Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captive screw |
| Electrical Endurance   | 10000 цикл<br>10000 цикл   |
| Тип клемм  | Клеммы с винтовым зажимом  |
| Сечение подключаемого кабеля   | Жесткий 0 ... 50 mm <sup>2</sup><br>Гибкий 0 ... 70 mm <sup>2</sup>  |
| Крутящие моменты затяжки   | 3.5 N·m<br>31 in·lb  |
| Рекомендуемый инструмент (отвертка)  | Pozidriv 2   |
| Монтаж на DIN-рейке  | Монтажная рейка 35 x 15 мм<br>Монтажная рейка 35 x 7,5 мм  |
| Монтажное положение  | Any  |
| Built-In Depth ( $t_2$ )   | 82.5 mm  |

---

**Environmental**


---

|   |  |
|---|--|
| Температура окружающей среды                                | Работа с компенсацией -25...60 °C  |
| Reference Ambient Air Temperature                           | acc. to IEC60947-2 30 °C<br>acc. to EN60898-1 30 °C  |
| Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6                       | 2 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x 1e  |
| Environmental Conditions                                    | Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 12+12 цикл<br>Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96%<br>Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100%<br>Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hour @ 55 °C<br>Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hour @ 70 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU  |

## Technical UL/CSA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Interrupting Rating acc. to UL1077 | (480Y / 277 V AC) 14 kA<br>(600Y / 347 V AC) 6 kA |
|------------------------------------|---|

## Dimensions

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия  | 54 mm   |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |
| Чистая высота изделия  | 142 mm  |
| Чистый вес изделия     | 490 g   |

## Container Information

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units          | box 1 штука   |
| Package Level 1 Width          | 152 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length | 60 mm         |
| Package Level 1 Height         | 99 mm         |
| Package Level 1 Gross Weight   | 530 g         |
| Package Level 1 EAN            | 7612271408312 |

## Ordering

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука  |
| Номер таможенного тарифа | 85362020 |

## Certificates and Declarations (Document Number)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 2CCC413016D0601 |
| Экологическая информация       | 2CCY413207D0203 |
| Инструкции и руководства       | 2CCC413016M0008 |

---

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 2CCC413016D0601<br>9AKK107680A3903 |
|---|------------------------------------|

---

---

## Popular Downloads

---

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные       | 2CCC413003C0208 |
| Инструкции и руководства | 2CCC413016M0008 |
| Схема размеров           | 2CCC413003C0201 |

---

---

## 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) |

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Автоматические выключатели с высокой отключающей способностью

