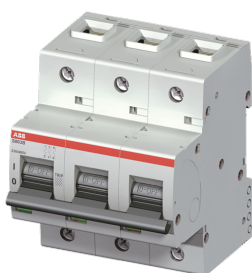


PRODUCT-DETAILS

S803B-C50

S803B-C50 High Performance MCB



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Тип расширенного изделия | S803B-C50 |
| Идентификационный номер изделия | 2CCS813001R0504 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612271416324 |
| Описание в каталоге | S803B-C50 High Performance MCB |

| | |
|------------------|--|
| Длинное описание | <p>The S803B-C50 is a 3-pole High Performance Circuit breaker with C-characteristic, with cage terminal and a rated current of 50 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 16kA at 230/400V. It can be used for voltages up to 230/400V. It has two different tripping mechanisms, the thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. The S803B-C50 complies with IEC/EN 60947-2 and EN 60898-1 and allows the use for residential, commercial and industrial applications. It has numerous of approvals, therefore it can be used worldwide. The extensive range of accessory makes the use of S803B-C50 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S803B-C50 your application will be secured.</p> |
|------------------|--|

Technical

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Стандарты | IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1 |
| Количество полюсов | 3 |
| Количество защищенных полюсов | 3 |
| Характеристики расцепления | C |

| | |
|--|--|
| Номинальный ток (I_n) | |
| Номинальное рабочее напряжение | 230/400 V AC |
| Номинальное напряжение (U_r) | 400 V |
| Потери мощности | 12.9 W at Rated Operating Conditions per Pole 4.3 W |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | acc. to IEC/EN 60664-1 500 V AC |
| Номинальная частота (f) | 50...60 Hz |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I_{cn}) | (400 V) 10 kA (230 V) 10 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (230 / 400 V AC) 16 kA (225 V DC) 10 kA |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (230 / 400 V AC) 10 kA |
| Energy Limiting Class | 3 |
| Overvoltage Category | III |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 6 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 |
| Тип клемм | Клеммы с винтовым зажимом |
| Сечение подключаемого кабеля | Жесткий 0 ... 50 mm ² Гибкий 0 ... 70 mm ² |
| Крутящие моменты затяжки | 3.5 N·m |
| Рекомендуемый инструмент (отвертка) | Pozidriv 2 |
| Монтаж на DIN-рейке | Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм |
| Монтажное положение | Ануп |
| 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 |
|-----------------------------------|--------------------------|

| | |
|---|-----------------------------------|
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |
|---|-----------------------------------|

Dimensions

| | |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 81 mm |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |
| Чистая высота изделия | 95 mm |
| Чистый вес изделия | 740 g |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 105 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 86 mm |
| Package Level 1 Height | 99 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 770 g |
| Package Level 1 EAN | 7612271416324 |

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 9AKK107680A3903 |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 2CCC413003C0208 |
| Инструкции и руководства | 2CCC413016M0008 |

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

