

**PRODUCT-DETAILS** 

## S803B-K40 S803B-K40 High Performance MCB



| ~~    |       |     |     |     |     |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Ofili | ı agı | инс | non | маг | INA |

| Тип расширенного изделия        | S803B-K40                      |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Идентификационный номер изделия | 2CCS813001R0557                |
| Европейский товарный код (EAN)  | 7612271416799                  |
| Описание в каталоге             | S803B-K40 High Performance MCB |

Длинное описание

The S803B-K40 is a 3-pole High Performance Circuit breaker with K-Characteristic, with cage terminal and a rated current of 40 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-K40 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-K40 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S803B-K40 your application will be secured.

## **Technical**

| Стандарты                         | IEC/EN 60947-2 |
|-----------------------------------|----------------|
| Количество полюсов                | 3              |
| Количество защищенных<br>полюсов  | 3              |
| Характеристики<br>расцепления     | К              |
| номинальный ток (I <sub>n</sub> ) | 40 A           |

Reference Ambient Air

Temperature

| Номинальное рабочее<br>напряжение                             | 230/400 V AC                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное<br>напряжение (U <sub>r</sub> )                   | 400 V                                                                                                                 |
| Потери мощности                                               | 11.1 W<br>at Rated Operating Conditions per Pole 3.7 W                                                                |
| Номинальное<br>напряжение изоляции (U <sub>i</sub>            | acc. to IEC/EN 60664-1 500 V AC                                                                                       |
| )                                                             |                                                                                                                       |
| Номинальная частота (f)                                       | 5060 Hz                                                                                                               |
| Номинальный<br>выдерживаемый ток                              | (400 B) 10 kA<br>(230 B) 10 kA                                                                                        |
| короткого замыкания (I <sub>cn</sub>                          |                                                                                                                       |
| <u>)</u>                                                      | (200 / 400 / 400 / 400 /                                                                                              |
| Номинальная<br>предельная                                     | (230 / 400 V AC) 16 kA<br>(225 V DC) 10 kA                                                                            |
| отключающая                                                   | ,                                                                                                                     |
| способность при<br>коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )      |                                                                                                                       |
| Номинальная рабочая                                           | (230 / 400 V AC) 10 kA                                                                                                |
| отключающая<br>способность при                                |                                                                                                                       |
| коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )                         |                                                                                                                       |
| Energy Limiting Class                                         | 3                                                                                                                     |
| Overvoltage Category                                          | III                                                                                                                   |
| Степень загрязнения                                           | степень загрязнения 3                                                                                                 |
| Номинальное                                                   | 6 kV                                                                                                                  |
| выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) |                                                                                                                       |
| Материал корпуса                                              | Insulation group I, RAL 7035                                                                                          |
| Actuator Marking                                              | 1/0                                                                                                                   |
| Contact Position<br>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 captIIIe screw |
| Тип клемм                                                     | Клеммы с винтовым зажимом                                                                                             |
| Сечение подключаемого<br>кабеля                               | Жесткий 0 50 mm²<br>Гибкий 0 70 mm²                                                                                   |
| Крутящие моменты<br>затяжки                                   | 3.5 N·m                                                                                                               |
| Рекомендуемый<br>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 <sub>2</sub> )                              | 82.5 mm                                                                                                               |
| Environmental                                                 |                                                                                                                       |
| Environmental                                                 |                                                                                                                       |
| Температура<br>окружающей среды                               | Работа с компенсацией -2560 °C                                                                                        |
|                                                               |                                                                                                                       |

acc. to IEC60947-2 40 °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   |

| 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<br>Weight | 770 g         |
| Package Level 1 EAN             | 7612271416799 |

| Ordering                    |          |
|-----------------------------|----------|
| Минимальный объем<br>заказа | 1 штука  |
| Номер таможенного<br>тарифа | 85362020 |

| Декларация о<br>соответствии - CE                                       | 2CCC413016D0601                    |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Экологическая<br>информация                                             | 2CCY413207D0203                    |
| Инструкции и<br>руководства                                             | 2CCC413016M0008                    |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 2CCC413016D0601<br>9AKK107680A3903 |

| Popular Downloads           |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Технические данные          | 2CCC413003C0208 |
| Инструкции и<br>руководства | 2CCC413016M0008 |

## Classifications

S803B-K40 4

| ETIM 6 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
|--------|--------------------------------------------|
| ETIM 7 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 8 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |

## Категории

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

