

PRODUCT-DETAILS

S801C-C32

S801C-C32 High Performance MCB



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Тип расширенного изделия | S801C-C32 |
| Идентификационный номер изделия | 2CCS881001R0324 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612271212926 |
| Описание в каталоге | S801C-C32 High Performance MCB |

Длинное описание

The S801C-C32 is a 1-pole High Performance Circuit breaker with C-characteristic, with cage terminal and a rated current of 32 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 25kA at 240/415V. It can be used for voltages up to 254/440V 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 S801C-C32 complies with IEC/EN 60898-1 and IEC/EN 60947-2 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 S801C-C32 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S801C-C32 your application will be secured.

Technical

| | |
|-------------------------------|---|
| Стандарты | IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1 UL 1077 |
| Количество полюсов | 1 |
| Количество защищенных полюсов | 1 |
| Характеристики расцепления | C |
| Номинальный ток (I_n) | 32 A |
| Номинальное рабочее | 254/440 V AC |

| | |
|--|--|
| напряжение | 125 V DC |
| Номинальное напряжение (U_r) | 440 V |
| Потери мощности | 3.2 W at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 W |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 500 V AC |
| Operational Voltage | Maximum 230/400 V AC Minimum 12 V AC |
| Номинальная частота (f) | 50...60 Hz |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I_{cn}) | (400 V) 15 kA (230 V) 15 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (240 / 415 V AC) 25 kA (254 / 440 V AC) 15 kA (125 V DC) 10 kA |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (240 / 415 V AC) 18 kA (254 / 440 V AC) 10 kA (125 V DC) 10 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 10000 цикл |
| 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 31 in·lb |
| 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 acc. to EN60898-1 30 °C |
| Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27 | 5 g 30 ms |

Вибропрочность
согласно МЭК 60068-2-6

2 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x le

Environmental Conditions

Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 12+12 цикл
Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96%
Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100%
Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hour @ 55 °C
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

(240 V AC) 20 kA
(347 V AC) 10 kA
(125 V DC) 10 kA

Dimensions

| | |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 27 mm |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |
| Чистая высота изделия | 95 mm |
| Чистый вес изделия | 245 g |

Container Information

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 105 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 33 mm |
| Package Level 1 Height | 99 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 270 g |
| Package Level 1 EAN | 7612271212926 |

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

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

