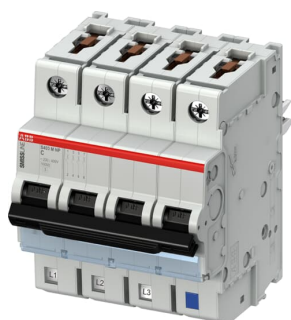


PRODUCT-DETAILS

S403M-C32NP

S403M-C32NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | S403M-C32NP |
| Идентификационный номер изделия | 2CCS573103R8324 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612270103959 |
| Описание в каталоге | S403M-C32NP Miniature Circuit Breaker |
| Длинное описание | Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1; IEC/EN 60947-2 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated ultimate short-circuit capacity Icu15 kA Rated current In 32A Tripping characteristic C Poles 3L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland) | 809182817 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612270103959 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362020 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Чистая ширина изделия | 72 mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|------------------------|-------|
| Чистая высота изделия | 91 mm |
| Чистая длина изделия | 82 mm |
| Чистая толщина изделия | 82 mm |
| Чистый вес изделия | 535 g |

Container Information

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Package Level 1 Units | carton 3 штука |
| Package Level 1 Width | 185 mm |
| Package Level 1 Height | 89 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 101 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 1720 g |
| Package Level 1 EAN | 7612270103959 |

Environmental

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -25...55 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Additional Information

| | |
|---|----------------------------------|
| Температура окружающей среды | -25...55 °C |
| Сечение подключаемого кабеля | Жесткий 0 ... 25 mm ² |
| Степень защиты | IP20 |
| Energy Limiting Class | 3 |
| Частота (f) | 50 ... 60 Hz |
| Количество полюсов | 4 |
| Количество защищенных полюсов | 4 |
| Overvoltage Category | III |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Потери мощности | 17.2 W |
| Основной тип изделия | S400NP |
| Название изделия | Miniature Circuit Breaker |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от I _{cu} (I _{cs}) | 50 % |
| Номинальный ток (I _n) | 32 A |
| Номинальное напряжение (U _r) | 240 / 415 V |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | 4 kV |

(U_{imp})

| | |
|--|----------------------------------|
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 440 V |
| Номинальный рабочий ток (I_e) | 32 A |
| Номинальное рабочее напряжение | 240 / 415 V AC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (400 В AC) 7.5 kA |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I_{cn}) | (400 В) 10 kA (230 В) 10 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (240 / 415 V AC) 15 kA |
| Тип исполнения | C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные | 20170426 |
| Стандарты | IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 |
| Характеристики расцепления | C |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|---|-----------------|
| Технические данные | 9AKK107492A6192 |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107991A9634 |
| Экологическая информация | 2CCY451206D0201 |
| Инструкции и руководства | 2CCC451019M0109 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 9AKK107991A9634 |
| Схема размеров | 9AKK107492A6192 |

Classifications

| | |
|---------------------------|--|
| ETIM 4 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 5 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 6 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 7 | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| Код классификации объекта | FC |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Втычная распределительная система → Miniature Circuit Breakers MCBs

