

PRODUCT-DETAILS

## S403M-K32 S403M-K32 Miniature Circuit Breaker



| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | S403M-K32  |
| Идентификационный номер изделия | 2CCS573001R0537  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 7612270103270  |
| Описание в каталоге             | S403M-K32 Miniature Circuit Breaker  |
| Длинное описание                | Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2<br>Rated ultimate short-circuit capacity Icu 15 kA Rated current In 32A Tripping characteristic K<br>Poles 3L Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC |

| Ordering                       |               |
|--------------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland)         | 809282807     |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612270103270 |
| Минимальный объем<br>заказа    | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа    | 85362020      |

| Dimensions             |       |
|------------------------|-------|
| Чистая ширина изделия  | 54 mm |
| Чистая высота изделия  | 91 mm |
| Чистая длина изделия   | 82 mm |
| Чистая толщина изделия | 75 mm |

Чистый вес изделия 322 g

| Package Level 1 Units             | carton 3 штука |
|-----------------------------------|----------------|
| Package Level 1 Width             | 100 mm         |
| Package Level 1 Height            | 125 mm         |
| Package Level 1 Depth /<br>Length | 185 mm         |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 1024 ç         |
| Package Level 1 EAN               | 7612270103270  |

| Environmental   |  |
|---|--|
| Температура<br>окружающей среды                                   | Работа с компенсацией -2555 °C                                     |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус | Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам |

| -2555 °C                 | Температура<br>окружающей среды  |
|--------------------------|--|
| Жесткий 0 25 mm          | Сечение подключаемого кабеля   |
| IP20                     | Степень защиты   |
| 3                        | Energy Limiting Class  |
| 50 60 Hz                 | Частота (f)  |
| 3                        | Количество полюсов   |
| 3                        | Количество<br>защищенных полюсов   |
| II                       | Overvoltage Category   |
| степень загрязнения 3    | Степень загрязнения  |
| 10.2 W                   | Потери мощности  |
| \$400                    | Основной тип изделия   |
| Miniature Circuit Breake | Название изделия   |
| 50 %                     | Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от $\operatorname{Icu}\left(\operatorname{I}_{\operatorname{cs}}\right)$ |
| 32 A                     | Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  |
| 240 / 415 \              | Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )   |
| 4 k\                     | Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> )   |
| 440 \                    | Номинальное<br>напряжение изоляции (U<br>i)  |
| 32 <i>F</i>              | Номинальный рабочий ток ( $I_{\mathbf{e}}$ )   |
| 240 / 415 V AC           | Номинальное рабочее<br>напряжение  |
| (400 B AC) 7.5 kA        | Номинальная рабочая<br>отключающая   |

| способность при  |                                |
|--|--------------------------------|
| коротком замыкании (I <sub>cs</sub>  |                                |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I cn)                               | (400 B) 10 kA<br>(230 B) 10 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> | (240 / 415 V AC) 15 kA         |
| Тип исполнения   | К                              |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные                             | 20170426                       |
| Стандарты  | IEC/EN 60947-2                 |
| Характеристики<br>расцепления  | К                              |

| Технические данные  | 9AKK107492A6192      |
|---|----------------------|
| Декларация о<br>соответствии - CE                                       | 2CCC451034D0201      |
| Экологическая<br>информация   | 2CCY451206D0201      |
| Инструкции и<br>руководства   | 2CCC451019M0109      |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 2CCC413008D0206_RoHS |
| 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<br>объекта | FC   |
| WEEE Category                | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

## Категории

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

S403M-K32 4

