

PRODUCT-DETAILS

FS451M-C16/0,03 FS451M-C16/0,03



| Общая информация | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | FS451M-C16/0,03 |
| Идентификационный номер изделия | 2CCL462110E0164 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612270108305 |
| Описание в каталоге | FS451M-C16/0,03 |
| Длинное описание | FS451M-C16/0,03 Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection 2 Poles C Characteristic 16A 10000 ~230/400V |

| Ordering | |
|-----------------------------------|---------------|
| E-Number (Switzerland) | 809119832 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7612270108305 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362020 |

| Dimensions | |
|------------------------|-------|
| Чистая ширина изделия | 36 mm |
| Чистая высота изделия | 87 mm |
| Чистая длина изделия | 72 mm |
| Чистая толщина изделия | 76 mm |

| Чистый вес изделия | 210 g |
|---|--|
| | |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | carton 1 штука |
| Package Level 1 Width | 97 mm |
| Package Level 1 Height | 45 mn |
| Package Level 1 Depth / Length | 97 mn |
| Package Level 1 Gross Weight | 248 (|
| Package Level 1 EAN | 7612270108305 |
| Environmental | |
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -2540 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам |
| Technical UL/CSA | |
| Short-Circuit Current Rating (SCCR) | 0.03 A |
| Additional Information Температура окружающей среды | -2540 °C |
| Степень защиты | IP20 |
| Energy Limiting Class | |
| Количество полюсов | |
| Количество защищенных полюсов | |
| Рабочая характеристика | Мгновенное срабатывани |
| Предоставляемые варианты | Smissline Classic |
| Overvoltage Category | II |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 2 |
| Положение клемм нейтрали N | Righ |
| Потери мощности | 3.2 V |
| Основной тип изделия | FS450 |
| Название изделия | Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs}) | 10 k. |
| Номинальное поперечное сечение | 1 - Solid-Core 035 mm 4 - Multi-Wired 035 mm |
| Номинальный ток (I _n) | 16 A |
| Номинальная частота (f) | |
| | 5060 Hz |

Номинальное

240 V

FS451M-C16/0,03 3

| напряжение | (U | _r) |
|------------|----|----------------|
|------------|----|----------------|

| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 4 kV |
|--|------------------|
| Номинальное напряжение изоляции (U i) | 500 V |
| Номинальный рабочий ток (I_e) | 16 A |
| Номинальное рабочее напряжение | 240 V AC |
| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}) | (240 V AC) 10 kA |
| Тип исполнения | С |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные | 20170426 |
| Стандарты | IEC/EN 61009 |
| Характеристики расцепления | С |
| Тип остаточного тока | А Туре |

| Certificates and | Declarations | (Document | Number) |
|------------------|--------------|-----------|-----------|
| Certificates and | Deciarations | Document | Nullibel) |

| Технические данные | 2CCC451027C0106 Ind B |
|--|-----------------------|
| Декларация о соответствии - CE | 2CCC451036D0201 |
| Экологическая информация | 2CCC404013D0201 |
| Инструкции и руководства | 9AKK107680A1666 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 2CCC413008D0206_RoHS |
| Схема размеров | 2CCC451027C0106 Ind B |

Classifications

| ETIM 4 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
|------------------------------|--|
| ETIM 5 | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 6 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| ETIM 7 | EC000905 - Earth leakage circuit breaker |
| Код классификации объекта | FB |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

FS451M-C16/0,03 4











