



PRODUCT-DETAILS

T4V 250 TMA 125-1250 4p F F

T4V 250 TMA 125-1250 4p F F

Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | T4V 250 TMA 125-1250 4p F F |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA054257R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644553548 |
| Описание в каталоге | T4V 250 TMA 125-1250 4p F F |
| Длинное описание | C.BREAKER TMAX T4V 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 125 I3=625...1250 A |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 3655167 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644553548 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 140 mm |
| Чистая высота изделия | 205 mm |

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая толщина изделия | 103.5 mm |
| Чистый вес изделия | 3.05 kg |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 248 mm |
| Package Level 1 Height | 240 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 285 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 3.5 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644553548 |

Additional Information

| | |
|--|---|
| Коммутационная износостойкость | 8000 цикл 120 циклов в час |
| Механическая износостойкость | 20000 цикл 240 циклов в час |
| Количество полюсов | 4 |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 6.2 W |
| Основной тип изделия | SACE Tmax T |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | CB |
| Номинальный ток (I_n) | Main Circuit 125 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 8 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC 750 V DC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (220 В AC) 200 kA (230 В AC) 200 kA (380 В AC) 200 kA (400 В AC) 200 kA (415 В AC) 200 kA (440 В AC) 180 kA (500 В AC) 150 kA (690 В) 150 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (220 В AC) 200 kA (230 В AC) 200 kA (380 В AC) 200 kA (400 В AC) 200 kA (415 В AC) 200 kA (440 В AC) 180 kA (500 В AC) 150 kA (690 В AC) 150 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I_u) | 250 A |
| Release | TMA |

| | |
|--|---|
| Тип исполнения | TM |
| Short-Circuit Performance Level | V |
| Стандарты | IEC 60947 |
| Подтип | T4 |
| Подходит для | T4 |
| Подходит для класса изделий | Moulded Case Circuit Breakers |
| Тип клеммного соединения | Стационарные автоматические выключатели Передний |
| Максимальное испытательное напряжение (U_{test}) | 3500 V |
| Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты | 3500 V |
| Версия | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--|-----------------|
| Технические данные | 1SDC210004D0203 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SDL000165R0004 |
| Экологическая информация | 1SDL000140R0 |
| Сертификат GL | 1SDL000163R0061 |
| Инструкции и руководства | 1SDH000436R0001 |
| Инструкции и руководства (часть 2) | ITSCE-RH0100001 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SDL000200R0001 |

Classifications

| | |
|--|--|
| ETIM 4 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 5 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 6 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Код классификации объекта | Q |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39121100 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax
T