



---

PRODUCT-DETAILS

T4L 250 TMA 250-2500 3p F F

T4L 250 TMA 250-2500 3p F F

---

### Общая информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | T4L 250 TMA 250-2500 3p F F  |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA054233R1   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015644553302  |
| Описание в каталоге             | T4L 250 TMA 250-2500 3p F F  |
| Длинное описание                | C.BREAKER TMAX T4L 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 250 I3=1250...2500 A |

---

### Ordering

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| E-Number (Finland)             | 3655141       |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644553302 |
| Минимальный объем заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного тарифа       | 85362090      |

---

### Dimensions

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия  | 105 mm   |
| Чистая высота изделия  | 205 mm   |
| Чистая толщина изделия | 103.5 mm |
| Чистый вес изделия     | 2.35 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   | 2.5 kg        |
| Package Level 1 EAN            | 8015644553302 |

## Additional Information

|  |   |
|--|---|
| Коммутационная износостойкость   | 8000 цикл<br>120 циклов в час   |
| Механическая износостойкость   | 20000 цикл<br>240 циклов в час  |
| Количество полюсов   | 3   |
| Потери мощности  | at Rated Operating Conditions per Pole 13.7 W   |
| Основной тип изделия   | SACE Tmax T   |
| Название изделия   | Moulded Case Circuit Breaker  |
| Тип изделия  | CB  |
| Номинальный ток ( $I_n$ )  | Main Circuit 250 A  |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )                      | 8 kV  |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )  | 1000 V  |
| Номинальное рабочее напряжение   | 690 V AC<br>750 V DC  |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )    | (220 V AC) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 120 kA<br>(400 V AC) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(690 V) 70 kA   |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ ) | (220 V AC) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 120 kA<br>(400 V AC) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 85 kA<br>(690 V AC) 70 kA<br>(250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA<br>(500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA<br>(750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA |
| Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )  | 250 A   |
| Release  | TMA   |
| Тип исполнения   | TM  |
| Short-Circuit Performance Level  | L   |
| Стандарты  | IEC 60947   |
| Подтип   | T4  |
| Подходит для   | T4  |
| Подходит для класса изделий  | Moulded Case Circuit Breakers   |

|  |   |
|--|---|
| Тип клеммного соединения   | Стационарные автоматические выключатели<br>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

