

### PRODUCT-DETAILS

# T7S 1250 PR332/P LI In=1250A 4p F F M T7S 1250 PR332/P LI In=1250A 4p F F M



| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | T7S 1250 PR332/P LI In=1250A 4p F F M  |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA062893R1   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015644654429  |
| Описание в каталоге             | T7S 1250 PR332/P LI In=1250A 4p F F M  |
| Длинное описание                | C.BREAKER TMAX T7S 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LI R 1250 |

| Ordering                       |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644654429 |
| Минимальный объем<br>заказа    | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа    | 85362090      |

| Dimensions            |        |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 280 mm |
| Чистая высота изделия | 268 mm |

| Чистая толщина изделия | 178 mm |
|------------------------|--------|
| Чистый вес изделия     | 14 kg  |

| Container Information           |               |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units           | 1 штука       |
| Package Level 1 Width           | 360 mm        |
| Package Level 1 Height          | 350 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length  | 360 mm        |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 15.5 kg       |
| Package Level 1 EAN             | 8015644654429 |

| Additional Information   |  |
|--|--|
| Коммутационная<br>износостойкость  | 2000 цикл<br>60 циклов в час   |
| Механическая<br>износостойкость  | 10000 цикл<br>60 циклов в час  |
| Количество полюсов   | 4  |
| Потери мощности  | at Rated Operating Conditions per Pole 47 W  |
| Основной тип изделия   | SACE Tmax 1  |
| Название изделия   | Moulded Case Circuit Breake  |
| Тип изделия  | CE   |
| Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  | Main Circuit 1250 A  |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> )                         | 8 k\   |
| Номинальное<br>напряжение изоляции (U <sub>i</sub>   | 1000 \   |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | 690 V AC   |
| Номинальная рабочая<br>отключающая<br>способность при<br>коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )       | (220 B AC) 85 kA<br>(230 B AC) 85 kA<br>(380 B AC) 50 kA<br>(400 B AC) 50 kA<br>(415 B AC) 50 kA<br>(440 B AC) 50 kA<br>(500 B AC) 40 kA<br>(690 B AC) 30 kA |
| Номинальный<br>кратковременно<br>выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )                                | для 1,0 с 20 k <i>A</i>  |
| Номинальная<br>предельная<br>отключающая<br>способность при<br>коротком замыкании (I <sub>cu</sub> ) | (220 B AC) 85 kA<br>(230 B AC) 85 kA<br>(380 B AC) 50 kA<br>(400 B AC) 50 kA<br>(415 B AC) 50 kA<br>(440 B AC) 50 kA<br>(500 B AC) 40 kA<br>(690 B AC) 30 kA |

|                 | / . |   |
|-----------------|-----|---|
| непрерывный ток | 11  | ١ |
|                 |     |   |

| Release                            | PR332/P LI  |
|------------------------------------|---|
| Тип исполнения                     | EL  |
| Short-Circuit Performance<br>Level | S   |
| Стандарты                          | IEC   |
| Подтип                             | T7  |
| Подходит для                       | T7M   |
| Подходит для класса<br>изделий     | Moulded Case Circuit Breakers                       |
| Тип клеммного<br>соединения        | Стационарные автоматические выключатели<br>Передний |
| Версия                             | <u>F</u>  |

# Certificates and Declarations (Document Number)

| Технические данные  | 1SDC210015D0201 |
|---------------------|-----------------|
| Декларация о        | 1SDL000165R0007 |
| соответствии - СЕ   |                 |
| Экологическая       | 1SDC210015D0201 |
| информация          |                 |
| Сертификат GL       | 1SDL000163R0055 |
| Инструкции и        | 1SDC210015D0201 |
| руководства         |                 |
| Правила ограничения | 1SDL000201R0001 |
| содержания вредных  |                 |
| веществ.RoHS        |                 |
| информация          |                 |

# 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<br>объекта  | Q  |
| Универсальная<br>стандартная<br>классификация товаров<br>и услуг (UNSPSC) | 39120000   |
| WEEE Category   | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)                   |

## Категории

