

 $3.05 \ kg$ 

PRODUCT-DETAILS

Чистый вес изделия

## T4N 250 BREAKING PART 4p F F T4N 250 BREAKING PART 4p F F



| Общая информация                |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | T4N 250 BREAKING PART 4p F F                                    |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA054562R1  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015644556600   |
| Описание в каталоге             | T4N 250 BREAKING PART 4p F F                                    |
| Длинное описание                | BREAKING PART TMAX T4N 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS |
| Ordering                        |   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015644556600   |
| Минимальный объем<br>заказа     | 1 штука   |
| Номер таможенного<br>тарифа     | 85389099  |
| Dimensions                      |   |
| Чистая ширина изделия           | 140 mm  |
| Чистая высота изделия           | 162 mm  |
| Чистая толщина изделия          | 103.5 mm  |

| Container Information             |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units             | 1 штука       |
| Package Level 1 Width             | 248 mm        |
| Package Level 1 Height            | 240 mm        |
| Package Level 1 Depth /<br>Length | 285 mm        |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 3.5 kg        |
| Package Level 1 EAN               | 8015644556600 |

| Tuckage Level 1 27114  | 56 1564 7555666  |
|--|--|
| Additional Information   |  |
| Устройство   | Breaking Part  |
| Коммутационная<br>износостойкость  | 8000 цикл<br>120 циклов в час  |
| Механическая<br>износостойкость  | 20000 цикл<br>240 циклов в час   |
| Количество полюсов   | 4  |
| Основной тип изделия   | SACE Tmax T  |
| Название изделия   | Moulded Case Circuit Breaker   |
| Тип изделия  | CBBU   |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> )             | 8 kV   |
| Номинальное<br>напряжение изоляции (U<br>į)  | 1000 V   |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | 690 V AC<br>750 V DC   |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )    | (220 B AC) 70 kA<br>(230 B AC) 70 kA<br>(380 B AC) 36 kA<br>(400 B AC) 36 kA<br>(415 B AC) 36 kA<br>(440 B AC) 25 kA<br>(500 B AC) 25 kA<br>(690 B AC) 20 kA   |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> ) | (220 B AC) 7 kA<br>(230 B AC) 7 kA<br>(380 B AC) 36 kA<br>(400 B AC) 36 kA<br>(415 B AC) 36 kA<br>(440 B AC) 30 kA<br>(500 B AC) 25 kA<br>(690 B AC) 20 kA<br>(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA<br>(250 V DC) 3 Poles in Series 25 kA<br>(500 V DC) 3 Poles in Series 16 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )  | 250 A  |
| Short-Circuit Performance<br>Level   | N  |
| Стандарты  | IEC 60947  |
| Подтип   | T4   |
| Подходит для   | T4   |
| Подходит для класса<br>изделий   | Moulded Case Circuit Breakers  |
| Тип клеммного<br>соединения  | Стационарные автоматические выключатели<br>Передний  |
| Максимальное<br>испытательное<br>напряжение (U <sub>test</sub> )                         | 3500 V   |
| Испытательное  | 3500 V   |

Q

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты

Версия F

| Технические данные  | 1SDC210004D0203 |
|---|-----------------|
| Декларация о<br>соответствии - CE                                       | 1SDL000165R0001 |
| Экологическая<br>информация   | 1SDL000143R0    |
| Инструкции и<br>руководства   | 1SDH000436R0001 |
| Инструкции и<br>руководства (часть 2)                                   | ITSCE-RH0100001 |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 1SDL000200R0001 |

## Категории

Код классификации объекта

WEEE Category

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Ттах Т

