

PRODUCT-DETAILS

T5N 630 BREAKING PART 4p F F T5N 630 BREAKING PART 4p F F

| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | T5N 630 BREAKING PART 4p F F |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA054592R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644556907 |
| Описание в каталоге | T5N 630 BREAKING PART 4p F F |
| Длинное описание | BREAKING PART TMAX T5N 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS |
| Ordering | |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644556907 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85389099 |
| | |
| Dimensions | |
| Чистая ширина изделия | 186 mm |
| Чистая высота изделия | 205 mm |
| Чистая толщина изделия | 103.5 mm |
| Чистый вес изделия | 4.15 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 | 4.5 kg | |
| Package Level 1 EAN | 8015644556907 | |

| Package Level 1 EAN | 8015644556907 |
|--|--|
| | |
| Additional Information | |
| Устройство | Breaking Part |
| Коммутационная износостойкость | 5000 цикл 60 циклов в час |
| Механическая износостойкость | 20000 цикл 120 циклов в час |
| Количество полюсов | 4 |
| Основной тип изделия | SACE Tmax T |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | CBBU |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 8 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC 750 V DC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs} | (220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) | (220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (441 B AC) 30 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (590 B AC) 25 kA (590 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I _u) | 630 A |
| Short-Circuit Performance Level | N |
| Стандарты | IEC |
| Подтип | T5 |
| Подходит для | T5 |
| Подходит для класса изделий | Moulded Case Circuit Breakers |
| Тип клеммного соединения | Стационарные автоматические выключатели Передний |
| Максимальное испытательное напряжение (U _{test}) | 3500 V |
| Испытательное | 3500 V |

напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты

Версия F

| Certificates and Declarations (Document Number) | |
|--|-----------------|
| Технические данные | 1SDC210004D0202 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SDL000165R0001 |
| Экологическая информация | 1SDC210015D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SDH000437R0001 |
| Инструкции и руководства (часть 2) | ITSCE-RH0100001 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SDL000200R0001 |

| Classifications | |
|------------------------------|--|
| 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 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

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