

PRODUCT-DETAILS

T7S 1000 PR332/P LSIRc In=1000A 3p F F M

T7S 1000 PR332/P LSIRc In=1000A 3p F F M



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | T7S 1000 PR332/P LSIRc In=1000A 3p F F M |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA062760R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644653095 |
| Описание в каталоге | T7S 1000 PR332/P LSIRc In=1000A 3p F F M |
| Длинное описание | C.BREAKER TMAX T7S 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LSIRc R 1000 |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644653095 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 210 mm |
| Чистая высота изделия | 268 mm |

| | |
|------------------------|--------|
| Чистая толщина изделия | 178 mm |
| Чистый вес изделия | 11 kg |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 280 mm |
| Package Level 1 Height | 350 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 360 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 12.5 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644653095 |

Additional Information

| | |
|--|--|
| Коммутационная износостойкость | 2000 цикл 60 циклов в час |
| Механическая износостойкость | 10000 цикл 60 циклов в час |
| Количество полюсов | 3 |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 30 W |
| Основной тип изделия | SACE Tmax T |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | CB |
| Номинальный ток (I_n) | Main Circuit 1000 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 8 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (220 В AC) 85 kA (230 В AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 40 kA (690 В AC) 30 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 20 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (220 В AC) 85 kA (230 В AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 40 kA (690 В AC) 30 kA |
| Номинальный | 1000 A |

непрерывный ток (I_n)

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

Certificates and Declarations (Document Number)

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

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) | 39120000 |
| 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

