

PRODUCT-DETAILS

T7L 1000 PR332/P LSIG In=1000A 3p F F M T7L 1000 PR332/P LSIG In=1000A 3p F F M



| T7L 1000 PR332/P LSIG In=1000A 3p F F M |
|--|
| 1SDA062823R1 |
| 8015644653729 |
| T7L 1000 PR332/P LSIG In=1000A 3p F F M |
| D THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND ECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LSIG R 1000 |
| |

| Ordering | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644653729 |
| 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 | 8015644653729 |

| 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 1 |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breake |
| Тип изделия | CE |
| Номинальный ток (I _n) | Main Circuit 1000 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 8 k\ |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | 1000 \ |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) | (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 64 kA (690 B AC) 37.5 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 20 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) | (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA |

| непрерывный ток | (1 |) |
|-----------------|----|---|
| | | |

| Release | PR332/P LSIG |
|------------------------------------|---|
| Тип исполнения | EL |
| Short-Circuit Performance Level | L |
| 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 | 1SDL000165R0007 |
| соответствии - СЕ | |
| Экологическая | 1SDC210015D0201 |
| информация | |
| Сертификат GL | 1SDL000163R0054 |
| 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 объекта | Q |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39120000 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

