

PRODUCT-DETAILS

T7L 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M T7L 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M



| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | T7L 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA062693R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644652425 |
| Описание в каталоге | T7L 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M |
| Длинное описание | C.BREAKER TMAX T7L 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LI R 800 |

| Ordering | |
|-----------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644652425 |
| 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 | 8015644652425 |

| | Additional Information |
|--|--|
| 2000 կ | Коммутационная |
| 60 циклов в | износостойкость |
| 10000 ц 60 циклов в | Механическая износостойкость |
| | Количество полюсов |
| at Rated Operating Conditions per Pole 19.3 | Потери мощности |
| SACE Tma | Основной тип изделия |
| Moulded Case Circuit Brea | Название изделия |
| | Тип изделия |
| Main Circuit 80 | Номинальный ток (I _n) |
| 3 | Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) |
| 100 | Номинальное напряжение изоляции (U _i) |
| 690 V | Номинальное рабочее напряжение |
| (220 B AC) 200 (230 B AC) 200 (380 B AC) 120 (400 B AC) 120 (415 B AC) 120 (441 B AC) 100 (500 B AC) 64 (690 B AC) 37.5 | Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs} |
| для 1,0 с 20 | Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) |
| (220 B AC) 200 (230 B AC) 200 (380 B AC) 120 (400 B AC) 120 (415 B AC) 120 (440 B AC) 100 (500 B AC) 85 (690 B AC) 50 | Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu} |
| 80 | Номинальный непрерывный ток (I _u) |
| PR332/ | Release |
| | Тип исполнения |
| | Short-Circuit Performance Level |
| | Стандарты |
| | Подтип |
| 7 | Подходит для |
| Moulded Case Circuit Break | Подходит для класса |

| Тип клеммного | Стационарные автоматические выключатели |
|---------------|---|
| соединения | Передний |
| Версия | F |

| Certificates and Declarations (Document Number) | |
|--|-----------------|
| Технические данные | 1SDC210015D0201 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SDL000165R0007 |
| Экологическая информация | 1SDC210015D0201 |
| Сертификат GL | 1SDL000163R0054 |
| 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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax T

