

PRODUCT-DETAILS

T5S 630 PR222DS/P-LSI In=630 3p F F

T5S 630 PR222DS/P-LSI In=630 3p F F



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | T5S 630 PR222DS/P-LSI In=630 3p F F |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA054406R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644555047 |
| Описание в каталоге | T5S 630 PR222DS/P-LSI In=630 3p F F |
| Длинное описание | C.BREAKER TMAX T5S 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630 |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| E-Number (Finland) | 3655356 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644555047 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 140 mm |
| Чистая высота изделия | 205 mm |

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая толщина изделия | 103.5 mm |
| Чистый вес изделия | 5.1 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 | 5.1 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644555047 |

Additional Information

| | |
|--|--|
| Коммутационная износостойкость | 5000 цикл 60 циклов в час |
| Механическая износостойкость | 20000 цикл 120 циклов в час |
| Количество полюсов | 3 |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 41 W |
| Основной тип изделия | SACE Tmax T |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | CB |
| Номинальный ток (I_n) | Main Circuit 630 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 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I_u) | 630 A |

| | |
|--|---|
| Release | PR222DS/P-LSI |
| Тип исполнения | EL |
| Short-Circuit Performance Level | S |
| 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 напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты | 3500 V |
| Версия | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--|-----------------|
| Технические данные | 1SDC210004D0203 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SDL000165R0005 |
| Экологическая информация | 1SDL000143R0 |
| Сертификат GL | 1SDL000163R0062 |
| Инструкции и руководства | 1SDH000437R0001 |
| Инструкции и руководства (часть 2) | ITSCE-RH0100001 |
| 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) | 39121100 |
| 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

