

PRODUCT-DETAILS

E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F

E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA071328R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644751784 |
| Описание в каталоге | E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI 4p F F |
| Длинное описание | C.BREAKER EMAX2 E1.2N 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIPI/HI-TOUCH-LSI R 250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644751784 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

Dimensions

| | |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 280 mm |
| Чистая высота изделия | 296 mm |
| Чистая толщина изделия | 183 mm |
| Чистый вес изделия | 16 kg |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 350 mm |
| Package Level 1 Height | 350 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 330 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 18 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644751784 |

Environmental

| | |
|---|--|
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|---|--|

Additional Information

| | |
|---|--|
| Тип тока | AC |
| Коммутационная износостойкость | U _e =< 440 В 8000 цикл U _e = 500 ... 690 В 8000 цикл 30 циклов в час |
| Механическая износостойкость | 20000 цикл 60 циклов в час |
| Neutral Pole Current ([% I _n]) | 100 % |
| Количество полюсов | 4 |
| Потери мощности | 31 W |
| Основной тип изделия | SACE Emax 2 |
| Название изделия | Air Circuit Breaker |
| Тип изделия | Air Circuit Breaker |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от I _{cs} (I _{cs}) | 100 % |
| Номинальный ток (I _n) | 250 A |
| Номинальное напряжение (U _r) | 690 V |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | acc. to IEC 60947-2 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | AC 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) | (220 В AC) 66 kA (230 В AC) 66 kA (380 В AC) 66 kA (400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 50 kA (260 В AC) 50 kA (690 В AC) 50 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 50 kA for 3 s 30 kA |

| | |
|--|--|
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (400 В AC) 66 kA (415 В AC) 66 kA (440 В AC) 66 kA (500 В AC) 50 kA (525 В AC) 50 kA (690 В AC) 50 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I_n) | 250 A |
| Release | Ekip Hi-Touch LSI |
| Тип исполнения | EL |
| Short-Circuit Performance Level | N |
| Стандарты | IEC |
| Подтип | E1.2 |
| Тип клеммного соединения | Передний |
| Версия | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SDC200023D0209 |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK106713A5546 |
| Экологическая информация | Not Available |
| Инструкции и руководства | 1SDH000999R0002 |
| Инструкции и руководства (часть 2) | 1SDH001316R1002 |

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

Категории

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Воздушные автоматические выключатели → Emax 2

