

PRODUCT-DETAILS

E6.2H/f/MS 5000 4p F HR

E6.2H/f/MS 5000 4p F HR



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | E6.2H/f/MS 5000 4p F HR |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA073471R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644773212 |
| Описание в каталоге | E6.2H/f/MS 5000 4p F HR |
| Длинное описание | C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E6.2H/f/MS 5000 FIXED FOUR-POLE FULL SIZE NEUTRAL WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644773212 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

Dimensions

| | |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 1014 mm |
| Чистая высота изделия | 371 mm |
| Чистая толщина изделия | 270 mm |

| | |
|--------------------|--------|
| Чистый вес изделия | 140 kg |
|--------------------|--------|

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 515 mm |
| Package Level 1 Height | 610 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 1257 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 151 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644773212 |

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 3000 цикл U _e = 500 ... 690 В 2000 цикл 10 циклов в час |
| Механическая износостойкость | 12000 цикл 60 циклов в час |
| Neutral Pole Current ([% I _n]) | 100 % |
| Количество полюсов | 4 / f |
| Потери мощности | 483 W |
| Основной тип изделия | SACE Emax 2 |
| Название изделия | Switch Disconnecter |
| Тип изделия | Switch Disconnecter |
| Номинальный ток (I _n) | 5000 A |
| Номинальное напряжение (U _r) | 690 V |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | AC 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 100 kA for 3 s 100 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I _u) | 5000 A |
| Short-Circuit Performance | H |

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Level | |
| Стандарты | IEC |
| Подтип | E6.2 |
| Тип клеммного соединения | Задние плоские горизонтальные выводы |
| Версия | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SDC200023D0209 |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK106713A5544 |
| Экологическая информация | Not Available |
| Инструкции и руководства | 1SDH001000R0002 |

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 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| Код классификации объекта | Q |
| WEEE Category | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

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

