

PRODUCT-DETAILS

E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSIG 4p WMP

E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSIG 4p WMP



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSIG 4p WMP |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA104483R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644065638 |
| Описание в каталоге | E2.2H/E9 1250 Ekip Dip LSIG 4p WMP |
| Длинное описание | MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2H 1250 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED 900V |

Ordering

| | |
|--------------------------|------------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |
| Страна происхождения | Italy (IT) |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SDC200023D0209 |
| Инструкции и руководства | 1SDH001000R0002 |

Dimensions

| | |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 407 mm |
| Чистая высота изделия | 425 mm |
| Чистая толщина изделия | 383 mm |
| Чистый вес изделия | 55 kg |

Technical

| | |
|---|--|
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | acc. to IEC 60947-2 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | AC 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 900 V AC |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm}) | (800 V AC) 143 kA (900 V AC) 143 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 65 kA for 3 s 65 kA |
| Потери мощности | 176 W |
| Стандарты | IEC |
| Количество полюсов | 4 |
| Механическая износостойкость | 25000 цикл 60 циклов в час |

Environmental

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

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107680A4888 |
| Экологическая информация | ROHS, REACH |
| Инструкции и руководства | 1SDH001000R0002 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 515 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 515 mm |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Height | 610 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 53 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644065638 |

Classifications

| | |
|---------------------------|--|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 6 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 7 | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование → Industries → Solar power → 800V AC

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

