
PRODUCT-DETAILS

E2.2H 1250 Ekip Dip L SIG 3p WMP

E2.2H 1250 Ekip Dip L SIG 3p WMP



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | E2.2H 1250 Ekip Dip L SIG 3p WMP |
| ID Produktu | 1SDA072323R1 |
| Numer EAN | 8015644761738 |
| Opis katalogowy | E2.2H 1250 Ekip Dip L SIG 3p WMP |
| Opis | MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2H 1250 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644761738 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 317 mm |
| Wysokość produktu netto | 425 mm |
| Głębokość produktu netto | 383 mm |
| Waga produktu netto | 48 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 515 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 610 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 515 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 53 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644761738 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Dodatkowe informacje

| | |
|---|--|
| Rodzaj prądu | AC |
| Electrical Durability | U _e =< 440 V 15000 cycle U _e = 500 ... 690 V 15000 cycle 30 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna | 25000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Liczba biegunów | 3 |
| Straty mocy | 176 W |
| Typ produktu | SACE Emax 2 |
| Nazwa produktu | Air Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | Air Circuit Breaker |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cu} (I _{cs}) | 100 % |
| Prąd znamionowy (I _n) | 1250 A |
| Napięcie znamionowe (U _r) | 690 V |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp}) | zgodny z IEC60947-2 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U _i) | AC 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs}) | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |

| | |
|--|---|
| Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 85 kA for 3 s 66 kA |
| Rated Ultimate Short- Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u) | 1250 A |
| Release | Ekip Dip LSIG |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | H |
| Standardy | IEC |
| Podtyp | E2.2 |
| Wersja | W |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5902 |
| Informacje środowiskowe | Not Available |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH001000R0002 |

Klasyfikacje

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

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

