
PRODUCT-DETAILS

E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch L SIG 3p F F

E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch L SIG 3p F F



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch L SIG 3p F F |
| ID Produktu | 1SDA070800R1 |
| Numer EAN | 8015644746506 |
| Opis katalogowy | E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch L SIG 3p F F |
| Opis | C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/G/HI-TOUCH-L SIG R 1000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644746506 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85362090 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 210 mm |
| Wysokość produktu netto | 296 mm |
| Głębokość produktu netto | 183 mm |
| Waga produktu netto | 14 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 270 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 350 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 330 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 16 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644746506 |

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

| | |
|---|--|
| Rodzaj prądu | AC |
| Electrical Durability | Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycle 60 cykli na godzinę |
| Liczba biegunów | 3 |
| Straty mocy | 78 W |
| Typ produktu | SACE Emax 2 |
| Nazwa produktu | Air Circuit Breaker |
| Rodzaj produktu | Air Circuit Breaker |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of Icu (I_{cs}) | 100 % |
| Prąd znamionowy (I_n) | 1000 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) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałalny (I_{cw}) | for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA |
| Rated Ultimate Short- Circuit Breaking Capacity (I_{cu}) | (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u) | 1000 A |
| Release | Ekip G Hi-Touch LSiG |
| Release Type | EL |
| Short-Circuit Performance Level | C |
| Standardy | IEC |
| Podtyp | E1.2 |
| Terminal Connection Type | Front |
| Wersja | F |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5546 |
| Informacje środowiskowe | Not Available |
| Instrukcje i podręczniki | 1SDH000999R0002 |
| Instructions and Manuals (Part 2) | 1SDH001316R1002 |

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

