

PRODUCT-DETAILS

OT1250E01

OT1250E01 SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OT1250E01 |
| ID Produktu | 1SCA123136R1001 |
| Numer EAN | 6417019539898 |
| Opis katalogowy | OT1250E01 SWITCH-DISCONNECTOR |
| Opis | 1-pole, front operated, base mounted switch-disconnector, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85365080 |
| Kraj pochodzenia | Finlandia (FI) |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC301020C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC301047M0213 |
| Rysunki mechaniczne | OT1250E01.igs |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 174.5 mm |
| Wysokość produktu netto | 306 mm |
| Głębokość produktu netto | 145.5 mm |
| Waga produktu netto | 6.4 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A (1000 V) 1250 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Moc znamionowa AC-23A (P_e) | (400 ... 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | q = 40 °C 1250 A |
| Conventional Thermal Current (I_{the}) | Fully Enclosed 1250 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | wg IEC/EN 60664-1 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | Obwód główny 1000 V |
| Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm}) | (690 V) 110 kA |
| Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 50 kA |
| Straty mocy | na biegun 29 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Handle Type | Handle and shaft not included |
| Switches Operating Mechanism | Mechanism at the End of the Switch 01 (Left Side) |
| Distance Between Phases | Standard |
| Position of Line Terminals | Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out |
| Operating Mode | Front operated |
| Standardy | IEC 60947-3 |
| Funkcje specjalne | No |
| Rodzaj montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 1 |
| Stopień ochrony obudowy | Front IP00 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Typ terminala | Lug terminals |
| Momenty dokrecające | zgodnie z 60947-1 50...75 N·m |
| Wytrzymałość mechaniczna | 6000 |
| Lock Type | No |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Informacje środowiskowe | 1SCC301149D0202 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC301155D2704 |
| DNV GL Certificate | 1SCC301184D0203 |
| Informacje środowiskowe | 1SCC301149D0202 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC301047M0213 |
| Dane RoHS | 1SCC301149D0203 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 215 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 395 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 215 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 7.1 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019539898 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

