

PRODUCT-DETAILS

OT250E13CP

OT250E13CP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OT250E13CP |
| ID Produktu | 1SCA022777R0330 |
| Numer EAN | 6417019270180 |
| Opis katalogowy | OT250E13CP CHANGE-OVER SWITCH |
| Opis | Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and lipositions and when padlocked. |

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SCC303003C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC301040M0002 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Szerokość produktu netto | 205 mm |
| Wysokość produktu netto | 150 mm |
| Głębokość produktu netto | 160 mm |
| Waga produktu netto | 3.83 kg 8.44 lb |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A |
| Moc znamionowa AC-23A (P_e) | (380 ... 415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | q = 40 °C 250 A |
| Conventional Thermal Current (I_{the}) | Fully Enclosed 250 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 1000 V |
| Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałalny (I_{cw}) | for 1 s 8 kiloampere rms |
| Straty mocy | 6.5 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Handle Color | Czarny |
| Handle Type | Handle and shaft included |
| Fourth Pole Position | Right Side |
| Fourth Pole Type | Switched - Simultaneous Function |
| Switches Operating Mechanism | Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles) |
| Distance Between Phases | Standard |
| Position of Line Terminals | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Operating Mode | Front operated |
| Rodzaj montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 4 |
| Stopień ochrony obudowy | Front IP20 |
| Terminal Width | 20 mm |
| Momenty dokrecające | zgodnie z 60947-1 15 ... 22 N·m |
| Transition Type | Open |

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe

1SCC303050D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC303003D0202 |
| Informacje środowiskowe | 1SCC303050D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC301040M0002 |
| Dane RoHS | 1SCC301149D0202 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 160 mm 6.3 in |
| Długość opakowania (poziom 1) | 270 mm 10.63 in |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 185 mm 7.28 in |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 4.1 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019270180 |

Klasyfikacje

| | |
|--------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 8 | EC000216 - Switch disconnecter |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3641536 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Przelączniki z napędem ręcznym

