

PRODUCT-DETAILS

OT630E03CP

OT630E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | OT630E03CP |
| ID Produktu | 1SCA022785R6050 |
| Numer EAN | 6417019255965 |
| Opis katalogowy | OT630E03CP 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 | 1SCC301043M0003 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Szerokość produktu netto | 311 mm |
| Wysokość produktu netto | 250 mm |
| Głębokość produktu netto | 280 mm |
| Waga produktu netto | 15.37 kg 33.89 lb |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e) | (380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e) | (380 ... 415 V) 630 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e) | (380 ... 415 V) 630 A |
| Moc znamionowa AC-23A (P_e) | (380 ... 415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | q = 40 °C 630 A |
| Conventional Thermal Current (I_{the}) | Fully Enclosed 630 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 20 kiloampere rms |
| Straty mocy | 25 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Handle Color | Czarny |
| Handle Type | Handle and shaft included |
| Switches Operating Mechanism | Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side) |
| 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 | 3 |
| Stopień ochrony obudowy | Front IP20 |
| Terminal Width | 40 mm |
| Momenty dokrecające | zgodnie z 60947-1 50 ... 75 N·m |
| Transition Type | Open |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Informacje środowiskowe | 1SCC303050D0201 |
|-------------------------|-----------------|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC303008D0202 |
| Informacje środowiskowe | 1SCC303050D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC301043M0003 |
| Dane RoHS | 1SCC301149D0202 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 310 mm 12.2 in |
| Długość opakowania (poziom 1) | 560 mm 22.05 in |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 330 mm 12.99 in |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 18.51 kg 40.81 lb |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019255965 |

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) | 3641507 |

Kategorie

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

