

PRODUCT-DETAILS

OT400U03CP

OT400U03CP CHANGE-OVER SWITCH



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | OT400U03CP |
| ID Produktu | 1SCA022771R2810 |
| Numer EAN | 6417019251707 |
| Opis katalogowy | OT400U03CP CHANGE-OVER SWITCH |
| Opis | The change-over switches include a black handle IP65 |

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkuszy danych, informacja techniczna | 1SCC303003C0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC303008M0201 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 251 mm |
| Wysokość produktu netto | 185 mm |
| Głębokość produktu netto | 203 mm |
| Waga produktu netto | 4.7 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_g) | (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_g) | (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_g) | (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_g) | (380 ... 415 V) 400 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_g) | (380 ... 415 V) 400 A |
| Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th}) | $q = 40\text{ °C}$ 400 A |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp}) | 12 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 1000 V |
| Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw}) | for 1 s 15 kiloampere rms |
| Straty mocy | na biegun 10 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 |
| Standardy | UL 98 / IEC60947-3 |
| Rodzaj montażu | Base mounting |
| Liczba biegunów | 3 |
| Stopień ochrony obudowy | Front IP20 |
| Wytrzymałość mechaniczna | 8000 cycle |
| Transition Type | Open |

Technical UL/CSA

| | |
|-------------------------------|---|
| Moc znamionowa [Hp] UL/CSA | (acc. to UL 240 V) 125 Hp (acc. to UL 480 V) 250 Hp (acc. to UL 600 V) 350 Hp |
| Napięcie znamionowe UL/CSA | 400 A |

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC303007D0202 |
| Informacje środowiskowe | 1SCC303050D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC303008M0201 |
| Dane RoHS | 1SCC301149D0202 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 240 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 270 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 218 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 5.85 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019251707 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| UNSPSC | 39122233 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

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

