

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
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

