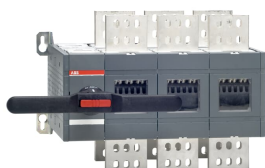


PRODUCT-DETAILS

# OT2500E03CP

## OT2500E03CP CHANGE-OVER SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT2500E03CP
ID Produktu	1SCA105615R1001
Numer EAN	6417019382210
Opis katalogowy	OT2500E03CP 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	1SCC301050M0003

## Wymiary

Szerokość produktu netto	538 mm
Wysokość produktu netto	377 mm
Głębokość produktu netto	335 mm
Waga produktu netto	54.285 kg 119.68 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2000 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 2000 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 2500 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 55 kiloampere rms
Straty mocy	85 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	100 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	1SCC303022D0201
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301050M0003
Dane RoHS	1SCC301149D0202

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	394 mm 15.51 in
Długość opakowania (poziom 1)	584 mm 22.99 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	385 mm 15.16 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	73 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019382210

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3650331

## Kategorie

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

