

PRODUCT-DETAILS

# OT250E04WC

## OT250E04WC CHANGE-OVER SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT250E04WC
ID Produktu	1SCA022775R0900
Numer EAN	6417019252278
Opis katalogowy	OT250E04WC CHANGE-OVER SWITCH
Opis	Handle and shaft has to be ordered separately

### 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	1SCC303008M0203

## Wymiary

Szerokość produktu netto	237 mm
Wysokość produktu netto	170 mm
Głębokość produktu netto	160 mm
Waga produktu netto	3.99 kg 8.8 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 ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ °C}$ 250 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kiloampere rms
Straty mocy	6.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
Distance Between Phases	Wide phase distance
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
Transition Type	Open

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303003D0202
Informacje środowiskowe	1SCC303050D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303008M0203

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	186 mm 7.32 in
Długość opakowania (poziom 1)	300 mm 11.81 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	185 mm 7.28 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.26 kg 9.39 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019252278

## 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)

## Kategorie

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

