

PRODUCT-DETAILS

# OTM250E4CM110V

## OTM250E4CM110V MOTORIZED C/O SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OTM250E4CM110V
ID Produktu	1SCA022846R1830
Numer EAN	6417019296869
Opis katalogowy	OTM250E4CM110V MOTORIZED C/O SWITCH
Opis	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Include a storage clip for the handle and spare fuses.

### 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	1SCC303002M0204

## Wymiary

Szerokość produktu netto	307 mm
Wysokość produktu netto	150 mm
Głębokość produktu netto	197 mm
Waga produktu netto	5 kg

## 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 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
Motor Operational Voltage	110 ... 125 V AC/DC
Straty mocy	6.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Direct mounted handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch
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
Transition Type	Open

## Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1SCC303036D0202
-------------------------	-----------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303031D0201
Informacje środowiskowe	1SCC303036D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC303002M0204
Dane RoHS	1SCC303036D0202

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	215 mm
Długość opakowania (poziom 1)	395 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	215 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019296869

## 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)	3641737

## Kategorie

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

