

PRODUCT-DETAILS

# OSM250D3M230C

## OSM250D3M230C MOTORIZED SWITCH

### FUSE



#### Ogólne informacje

Extended Product Type	OSM250D3M230C
ID Produktu	1SCA104295R1001
Numer EAN	6417019384955
Opis katalogowy	OSM250D3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE
Opis	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals (100A...1250A), male connectors for control circuit and a handle and spare fuse storage clip.

#### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311013C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311029M0203

#### Wymiary

Szerokość produktu netto	354 mm
Wysokość produktu netto	206 mm
Głębokość produktu netto	193 mm
Waga produktu netto	7.26 kg 16.01 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
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
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Straty mocy	na biegun 13 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle included for manual operation
Switches Operating Mechanism	03 (Left Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	0,1
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Motor operated and manually from the front
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Typ terminala	Lug terminals
Typ bezpiecznika	DIN

## Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe

1SCC311002D0201

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC311152D2703
Informacje środowiskowe	1SCC311002D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311029M0203

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	215 mm 8.46 in
Długość opakowania (poziom 1)	395 mm 15.55 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	215 mm 8.46 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	8.91 kg 19.64 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019384955

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3638118

## Kategorie

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

