

PRODUCT-DETAILS

OSM1250D4N2M230C

OSM1250D4N2M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Extended Product Type	OSM1250D4N2M230C
ID Produktu	1SCA118850R1001
Numer EAN	6417019505176
Opis katalogowy	OSM1250D4N2M230C 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	710 mm
Wysokość produktu netto	391 mm
Głębokość produktu netto	356 mm
Waga produktu netto	63.5 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 1250 A (380 ... 415 V) 1250 A (690 V) 1000 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$q = 40\text{ °C}$ 1250 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 40 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Straty mocy	na biegun 75 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle included for manual operation
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Switches Operating Mechanism	04 (Left Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	4
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Motor operated and manually from the front
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Typ terminala	Lug terminals
Typ bezpiecznika	DIN

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1SCC311002D0201
-------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Informacje środowiskowe	1SCC311002D0201
-------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SCC311029M0203
--------------------------	-----------------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
---------------------------------	--------------

Szerokość opakowania (poziom 1)	590 mm
---------------------------------	--------

Długość opakowania (poziom 1)	790 mm
-------------------------------	--------

Wysokość opakowania (poziom 1)	500 mm
--------------------------------	--------

Waga opakowania brutto (poziom 1)	63.5 kg
-----------------------------------	---------

EAN opakowania (poziom 1)	6417019505176
---------------------------	---------------

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
------------------	---

ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
--------	-------------------------------------

ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
--------	-------------------------------------

WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
---------------	---

Kategorie

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

