

PRODUCT-DETAILS

OSM125GB4N1M230C

OSM125GB4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Extended Product Type	OSM125GB4N1M230C
ID Produktu	1SCA118780R1001
Numer EAN	6417019504667
Opis katalogowy	OSM125GB4N1M230C 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	325 mm
Wysokość produktu netto	206 mm
Głębokość produktu netto	140 mm
Waga produktu netto	5.97 kg 13.16 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 125 A (380 ... 415 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(500 V) 125 A (380 ... 415 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 125 A (380 ... 415 V) 125 A (690 V) 125 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 125 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (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 5 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Straty mocy	na biegun 5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle included for manual operation
Fourth Pole Position	Left 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	A2-A4
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
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	BS

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)	328 mm 12.91 in
Długość opakowania (poziom 1)	365 mm 14.37 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	260 mm 10.24 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.6 kg 14.55 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019504667

Klasyfikacje

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

Kategorie

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

