

PRODUCT-DETAILS

# OTM1000E3M230C

## OTM1000E3M230C MOTORIZED SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OTM1000E3M230C
ID Produktu	1SCA115364R1001
Numer EAN	6417019477343
Opis katalogowy	OTM1000E3M230C MOTORIZED SWITCH
Opis	3-pole, motor operated, base mounted switch-disconnector with handle for manual operation, terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303006M0205

## Wymiary

Szerokość produktu netto	506.5 mm
Wysokość produktu netto	306 mm
Głębokość produktu netto	153 mm
Waga produktu netto	25 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A (1000 V AC) 1000 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(400 ... 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 1000 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 1000 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	(690 V) 110 kA
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Straty mocy	na biegun 19 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Direct mounted handle
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Operating Mode	Front operated
Standardy	IEC 60947-3
Funkcje specjalne	No
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3

Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 50...75 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	6000
Lock Type	Yes

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Instrukcje i podręczniki	1SCC303006M0205
Dane RoHS	1SCC303036D0202

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	407 mm 16.02 in
Długość opakowania (poziom 1)	619 mm 24.37 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	190 mm 7.48 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	27 kg 12 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019477343

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

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

