

PRODUCT-DETAILS

# OTM80F3CMA24D

## OTM80F3CMA24D MOTORIZED C/O SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OTM80F3CMA24D
ID Produktu	1SCA124059R1001
Numer EAN	6417019547473
Opis katalogowy	OTM80F3CMA24D MOTORIZED C/O SWITCH
Opis	OTM80F3CMA24D MOTORIZED C/O SWITCH, Direct mounted handle, Open transition

### 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	1SCC303009M0202

## Wymiary

Szerokość produktu netto	230 mm
Wysokość produktu netto	100 mm
Głębokość produktu netto	116 mm
Waga produktu netto	1.64 kg 230 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 80 A (690 V) 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 80 A (690 V) 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A (500 V) 60 A (690 V) 40 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 80 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 80 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy ( $U_{imp}$ )	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	800 V
Znamionowe napięcie pracy	800 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Motor Operational Voltage	24 V DC
Straty mocy	3.5 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, Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front operated
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP20

Transition Type Open

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	N/A
Instrukcje i podręczniki	1SCC303009M0202

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Długość opakowania (poziom 1)	315 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.64 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019547473

## 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)	3601572

## Kategorie

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

