

PRODUCT-DETAILS

OTM1600E2CM230V

OTM1600E2CM230V MOTORIZED C/O SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OTM1600E2CM230V
ID Produktu	1SCA121280R1001
Numer EAN	6417019525334
Opis katalogowy	OTM1600E2CM230V MOTORIZED C/O SWITCH
Opis	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Include a storage clip for the handle and spare fuses.

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	1SCC303002M0204

Wymiary

Szerokość produktu netto	427 mm
Wysokość produktu netto	372 mm
Głębokość produktu netto	372 mm
Waga produktu netto	37.11 kg 81.81 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 1000 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 1600 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (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 50 kiloampere rms
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Straty mocy	48 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	2
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Transition Type	Open

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	N/A
Instrukcje i podręczniki	1SCC303002M0204

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	394 mm 15.51 in
Długość opakowania (poziom 1)	534 mm 21.02 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	368 mm 14.49 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	39.5 kg 87.08 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019525334

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)

Kategorie

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

