

PRODUCT-DETAILS

OTM40F3M230V

OTM40F3M230V MOTORIZED SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OTM40F3M230V
ID Produktu	1SCA122972R1001
Numer EAN	6417019538570
Opis katalogowy	OTM40F3M230V MOTORIZED SWITCH
Opis	3-pole, motor operated, base mounted switch-d disconnecter with protected clamp terminals and handle for manual operation

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	1SCC303010M0202

Wymiary

Szerokość produktu netto	160 mm
Wysokość produktu netto	100 mm
Głębokość produktu netto	116 mm
Waga produktu netto	0.9 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 23 A (500 V) 23 A (690 V) 12 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 5.5 kW (400 ... 415 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 40 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 40 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 750 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V) 0.71 kA
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 0.5 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC/DC
Straty mocy	na biegun 1.6 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

Cable Cross-Section	Cu 0.75...10 mm ²
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Typ terminala	Screw Terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 0.8 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	20000
Lock Type	Yes

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301200D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303010M0202

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Długość opakowania (poziom 1)	215 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019538570

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
UNSPSC	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

