

PRODUCT-DETAILS

OTU45B3MS3

OTU45B3MS3 Enclosed Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Extended Product Type	OTU45B3MS3
ID Produktu	1SCA132685R1001
Numer EAN	6417019617909
Opis katalogowy	OTU45B3MS3 Enclosed Switch Disconnecter

Opis

The enclosure in the OTU series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries are of knock out type, for 2 parallel cables, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	2 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340156M0205

Wymiary

Szerokość produktu netto	146 mm
Wysokość produktu netto	200 mm
Głębokość produktu netto	104 mm
Waga produktu netto	0.7 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 45 A (690 V) 45 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 45 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 63 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	1.5 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 750 V
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V AC) 1.4 kA
Znamionowy prąd zwarcia wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 1 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	13 kiloampere rms
Straty mocy	na biegun 1.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Round handle
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5...35 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 2.5...16 mm ²
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xø40.5 / 2xø40.5
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Typ obudowy	Son
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC

Momenty dokrecające	2 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	1SCC340018D0204
Deklaracja zgodności - CE	1SCC340003D2704
Instrukcje i podręczniki	1SCC340156M0205

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	two pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	215 mm
Długość opakowania (poziom 1)	315 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.78 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019617909

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 w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

