

PRODUCT-DETAILS

OTP45BA6M

OTP45BA6M Enclosed Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Extended Product Type	OTP45BA6M
ID Produktu	1SCA022401R7180
Numer EAN	6417019131566
Opis katalogowy	OTP45BA6M Enclosed Switch Disconnecter

Opis

The enclosure in the OTP 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 threaded and have knock out holes for 2 parallel cables and one control cable, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The interlocking can be by-passed, for thermographing etc. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja

1SCC340015C0201

techniczna

Instrukcje i podręczniki	1SCC340002M0012
Rysunki mechaniczne	OTPK201490PM32.stp

Wymiary

Szerokość produktu netto	145 mm
Wysokość produktu netto	200 mm
Głębokość produktu netto	90 mm
Waga produktu netto	1.5 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 63 A (380 ... 415 V) 63 A (690 V) 63 A
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 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 zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 1 kA
Straty mocy	na biegun 1.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Red / Yellow
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	6
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5...35 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...35 mm ²
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xM32+M16 / 2xM32+M16
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic

Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC
Position of Neutral Terminals	Top In - Bottom Out
Position of PE Terminals	Top In - Bottom Out

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	1SCC340018D0204
Deklaracja zgodności - CE	1SCC340003D2704
DNV GL Certificate	1SCC340045D0204
Instrukcje i podręczniki	1SCC340002M0012
Dane RoHS	1SCC340034D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	162 mm
Długość opakowania (poziom 1)	222 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	148 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019131566

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

