

PRODUCT-DETAILS

OT800KFCC3B

OT800KFCC3B Enclosed Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT800KFCC3B
ID Produktu	1SCA022303R0310
Numer EAN	6417019078328
Opis katalogowy	OT800KFCC3B Enclosed Switch Disconnecter

Opis	<p>The enclosure in the OT 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 knock out types for II-flanges. Cables can be inserted from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The interlocking can be defeated. N and PE terminals included.</p>
------	---

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363090
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340015M0004

Wymiary

Szerokość produktu netto	560 mm
Wysokość produktu netto	760 mm
Głębokość produktu netto	250 mm
Waga produktu netto	17.83 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_g)	(380 ... 415 V) 720 A (500 V) 720 A (690 V) 720 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_g)	(380 ... 415 V) 720 A (690 V) 720 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_g)	(380 ... 415 V) 720 A (690 V) 720 A
Moc znamionowa AC-23A (P_g)	(380 ... 415 V) 400 kW (500 V) 500 kW (690 V) 710 kW
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 720 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (U_{imp})	20 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(1000 V AC) 80 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 20 kA
Straty mocy	na biegun 40 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter 12 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 25...120 mm ²
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xII-flange / 2xII-flange
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary	0 NO, 0 NC

Contacts

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)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340029D2704
Instrukcje i podręczniki	1SCC340015M0004
Dane RoHS	1SCC340049D0202

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	575 mm
Długość opakowania (poziom 1)	780 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	340 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	20 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019078328

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

