

PRODUCT-DETAILS

# OS250D1LUU3BZ

## OS250D1LUU3BZ Enclosed switch fuse



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS250D1LUU3BZ
ID Produktu	1SCA141674R1001
Numer EAN	6417019692449
Opis katalogowy	OS250D1LUU3BZ Enclosed switch fuse

Opis

The enclosed switch fuse disconnecter is using a galvanised steel enclosure, with polyester coating. It is suitable for outdoor use with respect to UV light and ingress protection. The enclosure have inbuilt gas pressure relief function to protect the user in case of an internal arc. The door is earthed via the hinges. The enclosure is prepared for single and parallel cables. Cable entry types can be blank , ring-flange or C-flange type (FL21), with different cable configuration, like top/bottom or bottom/bottom. The handle is padlockable for 3 padlocks, cover is interlocked, and interlock function can be bypassed for thermographing.

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja

1SCC340015C0201

## techniczna

Instrukcje i podręczniki	1SCC340004M0004
Rysunki mechaniczne	OTKM804033PBL.stp

## Wymiary

Szerokość produktu netto	400 mm
Wysokość produktu netto	800 mm
Głębokość produktu netto	330 mm
Waga produktu netto	31.7 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_g$ )	(380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_g$ )	(380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	40.5 kiloampere rms
Straty mocy	na biegun 13 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Standardy	IEC 60947-3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 10...70 mm <sup>2</sup>
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	Blank / Blank
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Typ obudowy	MSC
Materiał obudowy	Steel sheet
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 1 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC
Momenty dokrecające	30 - 44 N·m

Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle
Typ bezpiecznika	DIN 0-1

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340028D2703
Instrukcje i podręczniki	1SCC340004M0004

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	425 mm
Długość opakowania (poziom 1)	910 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	415 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	34.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019692449

### 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 z bezpiecznikami w obudowach

