

PRODUCT-DETAILS

# OS250D1FCC3B

## OS250D1FCC3B Enclosed switch fuse



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS250D1FCC3B
ID Produktu	1SCA022315R3070
Numer EAN	6417019079325
Opis katalogowy	OS250D1FCC3B Enclosed switch fuse

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	1SCC340004M0004

## Wymiary

Szerokość produktu netto	380 mm
Wysokość produktu netto	560 mm
Głębokość produktu netto	180 mm
Waga produktu netto	13.8 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(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
Straty mocy	na biegun 13 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Rozmiar bezpiecznika	0-1
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm <sup>2</sup>
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, 1 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC
Position of Neutral Terminals	Top In - Bottom Out
Position of PE Terminals	Top In - Bottom Out
Typ bezpiecznika	DIN

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340028D2703
Instrukcje i podręczniki	1SCC340004M0004
Dane RoHS	1SCC311108D0202

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	565 mm
Długość opakowania (poziom 1)	770 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	330 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	14.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019079325

## 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

