

PRODUCT-DETAILS

# OS20PA1LUU4FZ

## OS20PA1LUU4FZ Enclosed switch fuse



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS20PA1LUU4FZ
ID Produktu	1SCA022321R0640
Numer EAN	6417019082325
Opis katalogowy	OS20PA1LUU4FZ 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 has 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 configurations, 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	85363030
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja

1SCC340015C0201

techniczna

Instrukcje i podręczniki 1SCC340004M0004

## Wymiary

Szerokość produktu netto	250 mm
Wysokość produktu netto	400 mm
Głębokość produktu netto	180 mm
Waga produktu netto	8.41 kg 18.54 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 20 A (690 V) 20 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 20 A (690 V) 20 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	20 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V
Straty mocy	na biegun 1.3 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Rozmiar bezpiecznika	A1
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	4
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 0.75...10 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm <sup>2</sup>
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	Blank / Blank, Knock-outs: 10mm, 12.5mm, 20.5mm, 25.5mm
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Steel sheet
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	1 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	BS

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE 1SCC340009D2703

Instrukcje i podręczniki

1SCC340004M0004

Dane RoHS

1SCC311106D0201

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	295 mm
Długość opakowania (poziom 1)	510 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	265 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	9.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019082325

---



---

## 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 z bezpiecznikami w obudowach

