

PRODUCT-DETAILS

OS630BC2LUU3FZ

OS630BC2LUU3FZ Enclosed switch fuse



Ogólne informacje

Extended Product Type	OS630BC2LUU3FZ
ID Produktu	1SCA022321R0210
Numer EAN	6417019082301
Opis katalogowy	OS630BC2LUU3FZ 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	OTKM108033PBL.stp

Wymiary

Szerokość produktu netto	800 mm
Wysokość produktu netto	1000 mm
Głębokość produktu netto	330 mm
Waga produktu netto	39.455 kg 86.98 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 600 A (690 V) 600 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 600 A (690 V) 600 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	570 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V
Straty mocy	na biegun 46 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Rozmiar bezpiecznika	C1-C2
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
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	Blank / Blank
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Steel sheet
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	BS

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340041D2702
Instrukcje i podręczniki	1SCC340004M0004
Dane RoHS	1SCC311108D0202

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	815 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1310 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	425 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	45 kg 99.21 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019082301

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

