

PRODUCT-DETAILS

OS32GBA3FCC4B

OS32GBA3FCC4B Enclosed switch fuse



Ogólne informacje

Extended Product Type	OS32GBA3FCC4B
ID Produktu	1SCA134506R1001
Numer EAN	6417019633091
Opis katalogowy	OS32GBA3FCC4B 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 I1-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. PE terminals included.</p>

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340004M0004

Wymiary

Szerokość produktu netto	280 mm
Wysokość produktu netto	380 mm
Głębokość produktu netto	130 mm
Waga produktu netto	5.01 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_g)	(380 ... 415 V) 32 A (690 V) 32 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_g)	(380 ... 415 V) 32 A (690 V) 32 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 32 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	2.5 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 2.5 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	13.5 kiloampere rms
Straty mocy	na biegun 1 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
Standardy	IEC 60947-3
Liczba biegunów	4
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 2.5...25 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm ²
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	II-flange / II-flange
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Typ obudowy	Fib
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	1 NO, 1 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC
Momenty dokrecające	3.5 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cycle
Typ bezpiecznika	BS88 A2-A3

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340009D2703
Instrukcje i podręczniki	1SCC340004M0004
Dane RoHS	1SCC311107D0202

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)	6.2 kg 13.67 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019633091

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

