

PRODUCT-DETAILS

OT315KGCC3A

OT315KGCC3A Safety switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT315KGCC3A
ID Produktu	1SCA022298R8280
Numer EAN	6417019072562
Opis katalogowy	OT315KGCC3A Safety switch

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. 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	1SCC340015M0004

Wymiary

Szerokość produktu netto	380 mm
Wysokość produktu netto	560 mm
Głębokość produktu netto	180 mm
Waga produktu netto	10.166 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 160 kW (500 V) 200 kW (690 V) 250 kW
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 315 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(1000 V AC) 65 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 15 kA
Straty mocy	na biegun 6.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Red / Yellow
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Bottom In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter 10 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 25...120 mm ²
Cable Entry Position	Down/Down
Cable Outlets Per Side	II-flange / II-flange
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 1 NC
Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 1 NC
Position of PE Terminals	Bottom In - Bottom Out

Normy środowiskowe

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC340025D2704
Instrukcje i podręczniki	1SCC340015M0004
Dane RoHS	1SCC340049D0202

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	415 mm
Długość opakowania (poziom 1)	710 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	325 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	12.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019072562

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 bezpieczeństwa w obudowach → Enclosed Safety Switches

