

PRODUCT-DETAILS

OT400DFCC6T

OT400DFCC6T Safety switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT400DFCC6T
ID Produktu	1SCA022277R0650
Numer EAN	6417019063348
Opis katalogowy	OT400DFCC6T 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 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	85363090
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340015M0004
Rysunki mechaniczne	OTPK765625P2II.stp

Wymiary

Szerokość produktu netto	560 mm
Wysokość produktu netto	760 mm
Głębokość produktu netto	250 mm
Waga produktu netto	27.63 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 355 kW
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 400 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 10 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Pistol handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	6
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Hole Diameter 10 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 25...120 mm ²
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	4 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	4 NO, 2 NC
Position of PE Terminals	Top 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)	575 mm
Długość opakowania (poziom 1)	780 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	340 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	29.8 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019063348

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)
E-Number (Finland)	3642417

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki bezpieczeństwa w obudowach → Enclosed Safety Switches

