

PRODUCT-DETAILS

OTR16T6B

OTR16T6B Safety switch



Ogólne informacje

Extended Product Type	OTR16T6B
ID Produktu	1SCA022580R5820
Numer EAN	6417019187907
Opis katalogowy	OTR16T6B Safety switch
Opis	The enclosure of the OTR series is made of rigid stainless steel, class AISI304. The enclosure has a hinged door, with door lock. The cover is interlocked, and can not be opened when switch is on. The interlock function can be defeated for thermographing. Suitable for outdoor and indoor use. The cable entries are of knock out types. PE terminal and auxiliary contact included. Can be used in EMC application, if EMC cable glands are used.

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340006M0013
Rysunki mechaniczne	OTLK201510SBLB.stp

Wymiary

Szerokość produktu netto	150 mm
Wysokość produktu netto	200 mm
Głębokość produktu netto	100 mm
Waga produktu netto	1.8 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 32 A (500 V) 32 A (690 V) 32 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 40 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 750 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V AC) 0.705 kA
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 0.5 kA
Straty mocy	na biegun 1.6 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Selector handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	6
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...25 mm ²
Cable Entry Position	Down/Down
Cable Outlets Per Side	Blank / B-flange
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Stainless steel
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	1 NO, 0 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	1SCC340006D2704
---------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SCC340006M0013
Dane RoHS	1SCC340034D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	162 mm
Długość opakowania (poziom 1)	222 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	148 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.9 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019187907

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 bezpieczeństwa w obudowach → Enclosed Safety Switches

