

PRODUCT-DETAILS

# OTE25TL4M

## OTE25TL4M EMC safety switch



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OTE25TL4M
ID Produktu	1SCA022614R0370
Numer EAN	6417019200125
Opis katalogowy	OTE25TL4M EMC safety switch

Opis	<p>The enclosure in the OTE 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 are threaded and have knock out holes for 2 parallel cables and one control cable, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The handle is lockable in ON and OFF position. The interlocking can be by-passed, for thermographing etc. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal. The EMC protection is utilized by a metal plate in the bottom, connected to the cable shield with clamps, included in the delivery. No EMC glands needed.</p>
------	---

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC340003M0016
Rysunki mechaniczne	OTPK201490SM32.stp

## Wymiary

Szerokość produktu netto	145 mm
Wysokość produktu netto	200 mm
Głębokość produktu netto	90 mm
Waga produktu netto	0.86 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 45 A (500 V) 45 A (690 V) 45 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 30 A (500 V) 30 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 15 kW (500 V) 15 kW (690 V) 15 kW
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 63 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) 1.4 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 1 kA
Straty mocy	na biegun 2.8 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Selector handle
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out
Standardy	IEC 60947-1, -3
Funkcje specjalne	EMC
Liczba biegunów	4
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5...35 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...35 mm <sup>2</sup>
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	2xM32+M16 / 2xM32+M16
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary	1 NO, 0 NC

## Contacts

Position of Neutral Terminals	Top In - Bottom Out
Position of PE Terminals	Top In - Bottom Out

---

**Normy środowiskowe**


---

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Certyfikat BV	1SCC340018D0204
Deklaracja zgodności - CE	1SCC340004D2705
DNV GL Certificate	1SCC340045D0204
Instrukcje i podręczniki	1SCC340003M0016
Dane RoHS	1SCC340066D0201

---



---

**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)	0.96 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019200125

---



---

**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

