

PRODUCT-DETAILS

# OT63ETMM3TE

## OT63ETMM3TE EMC safety switch



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT63ETMM3TE
Идентификационный номер изделия	1SCA022734R6280
Европейский товарный код (EAN)	6417019237787
Описание в каталоге	OT63ETMM3TE EMC safety switch
Длинное описание	The enclosure of the OTL series is made of rigid alu-zinc coated steel with polyester powder coating. 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 use with respect to exposure to Ultraviolet Light, Water exposure and Immersion in accordance with UL746C. The cable entries are of knock out types. EMC cable glands to be used. PE terminal included.

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340006M0013
Механические чертежи	OTLK201510P32

## Dimensions

Чистая ширина изделия	165 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	110 mm
Чистый вес изделия	2.36 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 50 A (690 V) 35 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 30 kW (500 V) 30 kW (690 V) 30 kW
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 115 A
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(690 V AC) 3.6 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 2.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Специальные функции	EMC
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 10...70 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...25 mm <sup>2</sup>
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2x $\emptyset$ 32.5+ $\emptyset$ 16.5 / 2x $\emptyset$ 32.5+ $\emptyset$ 16.5
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Steel sheet
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO контакт, 1 H3 контакт
Установленные вспомогательные контакты	1 NO контакт, 0 H3 контакт

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Декларация о соответствии - CE	1SCC340002D2703
Инструкции и руководства	1SCC340006M0013
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC340034D0202

---



---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	177 mm
Package Level 1 Depth / Length	263 mm
Package Level 1 Height	167 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019237787

---



---

**Classifications**


---

Код классификации объекта	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)
E-Number (Finland)	3601744
E-Number (Norway)	1429473
E-Number (Sweden)	3141207

---



---

**Категории**


---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки в боксах → Выключатели безопасности в боксах → Enclosed Safety Switches

