

PRODUCT-DETAILS

OTL16A6M

OTL16A6M Safety switch



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTL16A6M
Идентификационный номер изделия	1SCA022612R9560
Европейский товарный код (EAN)	6417019199399
Описание в каталоге	OTL16A6M 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. 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	OTLK201510S25.igs

Dimensions

Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	200 mm
Чистая толщина изделия	100 mm
Чистый вес изделия	1.8 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 32 A (500 V) 32 A (690 V) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 40 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) 0.705 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 0.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Red / Yellow
Тип рукоятки	Selector handle
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	6
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...25 mm ²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xø25.5+ø16.5 / 2xø25.5+ø16.5
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Steel sheet
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO контакт, 2 H3 контакт
Установленные	1 NO контакт, 0 H3 контакт

вспомогательные
контакты

Положение клемм
защитной линии PE

Ввод сверху - вывод снизу

Environmental

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC340005D2704
Инструкции и руководства	1SCC340006M0013
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC340034D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	162 mm
Package Level 1 Depth / Length	222 mm
Package Level 1 Height	148 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019199399

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)

Категории

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

