

PRODUCT-DETAILS

OTR63T3M

OTR63T3M Safety switch



Общая информация

Тип расширенного изделия	OTR63T3M
Идентификационный номер изделия	1SCA022613R4130
Европейский товарный код (EAN)	6417019199856
Описание в каталоге	OTR63T3M Safety switch

Длинное описание

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.

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	OTLK251611P32.stp

Dimensions

Чистая ширина изделия	165 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	110 mm
Чистый вес изделия	2.4 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
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 10...70 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 6...50 mm ²
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	Stainless steel
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	1SCC340006D2704
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	167 mm
Package Level 1 Depth / Length	253 mm
Package Level 1 Height	157 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019199856

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)	3640463

Категории

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

