

PRODUCT-DETAILS

OTR16A6M Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OTR16A6M
Идентификационный номер изделия	1SCA022613R3670
Европейский товарный код (EAN)	6417019199801
Описание в каталоге	OTR16A6M Safety switch
Длинное описание	The enclosure of the OTR series is made of rigid stainless steel, class AlSI304. 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

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	OTRK201510S25.stp

OTR16A6M 2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	200 mm
- Чистая толщина изделия	100 mm
Чистый вес изделия	1.7 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 32 A (500 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($P_{\rm e}$)	(380 415 V) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 40 А
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 B AC) 0.705 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	для 1,0 с 0.5 kA
	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 0.7510 mm² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.525 mm²
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	Stainless steel
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	1 НО контакт, 0 НЗ контакт
Положение клемм защитной линии PE	Ввод сверху - вывод снизу

Environmental

веществ. RoHS статус

3 OTR16A6M

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	162 mm
Package Level 1 Depth / Length	222 mm
Package Level 1 Height	148 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.8 kg
Package Level 1 EAN	6417019199801

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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



