

PRODUCT-DETAILS

## OTR16T6M OTR16T6M Safety switch



Общая и	інформация
---------	------------

Тип расширенного изделия	OTR16T6M
Идентификационный номер изделия	1SCA022613R4640
Европейский товарный код (EAN)	6417019199900
Описание в каталоге	OTR16T6M Safety switch

Длинное описание

The enclosure of the OTR series is made of rigid stainless steel, class AlSl304. 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	85363030
тарифа	
Страна происхождения	Finland (FI)

## Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
T CATIVITIC CIVIC ACTITIBIC	10000-001000201

сторону

Степень защиты

Материал корпуса

Maximum Mounted Auxiliary Contacts Установленные

вспомогательные контакты

Инструкции и руководства	1SCC340006M0013
Механические чертежи	OTRK201510S25.stp
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 <sub>e</sub> )	(380 415 B) 32 A (500 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 16 A (500 B) 16 A (690 B) 10 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р <sub>е</sub> )	(380 415 V) 7.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 40 А
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(690 B AC) 0.705 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	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	Черный
Тип рукоятки	Selector handle
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	2xø25.5+ø16.5 / 2xø25.5+ø16.5

согласно МЭК 60529 IP65

2 НО контакт, 2 НЗ контакт

1 НО контакт, 0 Н3 контакт

Stainless steel

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

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	1.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019199900

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)
E-Number (Finland)	3640516

## Категории

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

OTR16T6M 4



