

PRODUCT-DETAILS

# OTR36A6B

## OTR36A6B Safety switch



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OTR36A6B
Идентификационный номер изделия	1SCA022745R7600
Европейский товарный код (EAN)	6417019520841
Описание в каталоге	OTR36A6B 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

## Dimensions

Чистая ширина изделия	165 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	110 mm
Чистый вес изделия	3.2 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) 45 A (500 V) 45 A (690 V) 20 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 63 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) 2.1 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 1.5 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Red / Yellow
Тип рукоятки	Pistol handle
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	6
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1.5...35 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm <sup>2</sup>
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	B-flange / B-flange
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Stainless steel
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	1 NO контакт, 1 N3 контакт
Установленные вспомогательные контакты	1 NO контакт, 0 N3 контакт

---

## 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	212 mm
Package Level 1 Depth / Length	313 mm
Package Level 1 Height	191 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019520841

---



---

## 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

