

PRODUCT-DETAILS

# OT630KFCC3T Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT630KFCC31
Идентификационный номер изделия	1SCA022277R1030
Европейский товарный код (EAN)	6417019063362
Описание в каталоге	OT630KFCC3T Safety switch
Длинное описание	The enclosure in the OT series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries knock out types for II-flanges. Cables can be inserted from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The interlocking can be defeated. PE terminals included

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и	1SCC340015M0004

Механические чертежи	OTPK765625P2II.stp
Механические чертежи	OTPK765625P2II.st

Чистая ширина изделия	560 mm
Чистая высота изделия	760 mm
Чистая толщина изделия	250 mm
Чистый вес изделия	18.33 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 570 A (500 B) 570 A (690 B) 570 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 570 A (500 B) 570 A (690 B) 570 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 315 kW (500 B) 400 kW (690 B) 560 kW
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 570 А
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 B AC) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 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	Диаметр отверстия 12 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 25120 mm²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xII-flange / 2xII-flange
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные	2 НО контакт, 1 НЗ контакт

Положение клемм	Ввод сверху - вывод снизу
зашитной пинии РЕ	

### Environmental

Правила ограничения	
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Following EU Directive 2011/65/EU

# Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC340029D2704
Инструкции и руководства	1SCC340015M0004
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC340049D0202

### **Container Information**

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	575 mm
Package Level 1 Depth / Length	780 mm
Package Level 1 Height	340 mm
Package Level 1 Gross Weight	20.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019063362

### Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3642421
E-Number (Norway)	1429314
E-Number (Sweden)	3140236

## Категории

OT630KFCC3T 4

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



