

PRODUCT-DETAILS

## OT200KAUR3TZ Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT200KAUR3TZ
Идентификационный номер изделия	1SCA022281R6820
Европейский товарный код (EAN)	6417019070391
Описание в каталоге	OT200KAUR3TZ Safety switch
Длинное описание	The enclosed switch is using a galvanised steel enclosure, with polyester coating. It is suitable for outdoor use with respect to UV light and ingress protection. The enclosure have inbuilt gas pressure relief function to protect the user in case of an internal arc. The door is earthed via the hinges. The enclosure is prepared for single and parallell cables. Cable entry types can be blank, ring-flange or C-flange type (FL21), with different cable configuration, like top/bottom or bottom/bottom. The handle is padlockable for 3 padlocks, cover is interlocked, and interlock function can be bypassed for thermographing.

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

## Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340005M0007
Механические чертежи	OTKM604023PBL4R.stp
Dimensions	
Чистая ширина изделия	400 mm
Чистая высота изделия	600 mm
Чистая толщина изделия	230 mm
Чистый вес изделия	21.91 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 160 kW
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 200 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 8 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 снизу - вывод снизу
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Диаметр отверстия 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1070 mm²
Положение кабельного ввода	Down/Down
Выводов кабеля на одну сторону	Blank / 4xring-flange, Knock-outs: 3x10mm, 12.5mm, 20.5mm, 25.5mm, 32.5mm
Кабель по всей площади	1
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Steel sheet

Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	2 НО контакт, 1 НЗ контакт
Положение клемм защитной линии PE	Ввод снизу - вывод снизу
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Nun	nber)
Декларация о соответствии - CE	1SCC340025D2704
Инструкции и руководства	1SCC340005M0007
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC340049D0202
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	415 mm 710 mm
Length  Package Level 1 Height	325 mm
Package Level 1 Height  Package Level 1 Gross  Weight	23.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019070391
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)	3642803
E-Number (Norway)	1429146
E-Number (Sweden)	3140666

OT200KAUR3TZ 4

## Категории

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



