

PRODUCT-DETAILS

OT200KFCC6A OT200KFCC6A Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT200KFCC6A
Идентификационный номер изделия	1SCA022297R8480
Европейский товарный код (EAN)	6417019072074
Описание в каталоге	OT200KFCC6A 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 руководства	1SCC340015M0004
Механические чертежи	OTPK765625P2II.stp

	F00
- Нистая ширина изделия	560 mr
Нистая высота изделия	760 mr 250 mr
Нистая толщина изделия	
Нистый вес изделия 	18.83 k
Technical	
Номинальный рабочий гок, АС-22A (I _e)	(380 415 B) 200 / (500 B) 200 / (690 B) 200 /
Номинальный рабочий гок, АС-23A (I _e)	(380 415 B) 200 (500 B) 200 (690 B) 200
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 110 kV (500 B) 132 kV (690 B) 160 kV
∕словный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 л
Номинальное напряжение изоляции (U)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(1000 B AC) 30 k
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	для 1,0 с 8 k
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Red / Yello
Гип рукоятки	Pistol handl
Положение клемм линии - -	Ввод сверху - вывод сниз
Стандарты	IEC 60947-1, -
Количество полюсов Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Диаметр отверстия 8 mr Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 1070 mm
Положение кабельного ввода	Up/Dow
Выводов кабеля на одну сторону	2xII-flange / 2xII-flang
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP6
Материал корпуса	Plast
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	4 NO, 2 N
Установленные вспомогательные контакты	4 NO, 2 N
Положение клемм ващитной линии PE	Ввод сверху - вывод сниз
Environmental	

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	1SCC340025D2704	
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	21 kg
Package Level 1 EAN	6417019072074

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)

Категории

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



