

PRODUCT-DETAILS

## OT400DFCC6A OT400DFCC6A Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT400DFCC6A
Идентификационный номер изделия	1SCA022297R8810
Европейский товарный код (EAN)	6417019072098
Описание в каталоге	OT400DFCC6A 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.

ering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340015M0004
Механические чертежи	OTPK765625P2II.stp

Dimensions	
Чистая ширина изделия	560 mr
Чистая высота изделия	760 mr
Чистая толщина изделия	250 mr
Чистый вес изделия	26.83 k
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 400 (500 B) 400 (690 B) 400
Номинальный рабочий ток, АС-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 400 (500 B) 400 (690 B) 400
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 220 kV (500 B) 280 kV (690 B) 355 kV
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 400 л
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 1000
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000
Rated Short-Circuit Making Capacity (I <sub>cm</sub> )	(1000 B AC) 65 k
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 15 k
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Handle Color	Red / Yello
Гип рукоятки Положение клемм линии	Pistol hand Ввод сверху - вывод сниз
L Стандарты	IEC 60947-1,
Количество полюсов	120 00347-1,
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Диаметр отверстия 10 m Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 25120 mn
Положение кабельного звода	Up/Dov
Выводов кабеля на одну сторону	2xII-flange / 2xII-flange
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 защитной линии РЕ	Ввод сверху - вывод сниз
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E

OT400DFCC6A 3

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	29 kg
Package Level 1 EAN	6417019072098

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



