

PRODUCT-DETAILS

OT90GFCC6T OT90GFCC6T Safety switch



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OT90GFCC6T
Идентификационный номер изделия	1SCA148666R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019780856
Описание в каталоге	OT90GFCC6T 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.

rdering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и	1SCC340015M0004

руководства	

Степень защиты

Механические чертежи	OTPK563818PII.stp
----------------------	-------------------

Dimensions	
	290 ma
Чистая ширина изделия	380 mn
Чистая высота изделия	560 mn
Чистая толщина изделия	180 mm
Чистый вес изделия	8 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 90 A (500 B) 90 A (690 B) 90 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 90 A (500 B) 90 A (690 B) 90 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 45 kW (500 B) 55 kW (690 B) 75 kW
Условный тепловой ток $\left(I_{the}\right)$	В закрытом исполнении 90 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 k\
Номинальное напряжение изоляции (U _i	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm})	(690 B AC) 12 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 4 кА
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	24 kA
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод сниз
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	(
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 1070 mm Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1070 mm
Положение кабельного ввода	Up/Dowr
Выводов кабеля на одну сторону	II-flange / II-flange
1 *	

согласно МЭК 60529 IP65

Тип корпуса	Fibox
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	2 NO, 0 NC
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	6 N·m
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Docum	nent Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC340002D2703
Инструкции и руководства	1SCC340015M0004
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	415 mm
Package Level 1 Depth / Length	710 mm
Package Level 1 Height	325 mm
Package Level 1 Gross Weight	9.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019780856
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 6 ETIM 7	
	EC000216 - Switch disconnector EC000216 - Switch disconnector 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector

OT90GFCC6T 4

Категории

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



