

PRODUCT-DETAILS

OS125GD00FCC4B OS125GD00FCC4B Enclosed switch fuse



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS125GD00FCC4B
Идентификационный номер изделия	1SCA134500R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019633046
Описание в каталоге	OS125GD00FCC4B Enclosed switch fuse
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	85363030
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и	1SCC340004M0004

Установленные

вспомогательные

Directorione	
Dimensions	
Чистая ширина изделия	380 mm
Чистая высота изделия	560 mm
Чистая толщина изделия	180 mm
Чистый вес изделия	7.6 kg
 Technical	
	(380 415 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 125 A (690 B) 125 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 125 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	5 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 5 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	23.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Fuse System	DIN
Стандарты	IEC 60947-3
Количество полюсов	4
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Диаметр отверстия 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 1070 mm²
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	II-flange / II-flange
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Тип корпуса	Fib
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 1 НЗ контакт

0 НО контакт, 0 НЗ контакт

контакты	
Крутящие моменты	15 - 22 N·m
затяжки	
Механическая	20000 цикл
износостойкость	
Тип предохранителя	DIN 000,00

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SCC340009D2703
Инструкции и руководства	1SCC340004M0004
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311107D0202

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	9.7 kg
Package Level 1 EAN	6417019633046

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

OS125GD00FCC4B 4

