

PRODUCT-DETAILS

## OS100GBA4FCC3B OS100GBA4FCC3B Enclosed switch fuse



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS100GBA4FCC3B
Идентификационный номер изделия	1SCA132550R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019616674
Описание в каталоге	OS100GBA4FCC3B 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. N and PE terminals included.

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

Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340004M0004
Механические чертежи	OTPK563818PII.stp

OS100GBA4FCC3B 2

imensions	
Чистая ширина изделия	380 mm
Чистая высота изделия	560 mm
Чистая толщина изделия	180 mm
Чистый вес изделия	7.4 kg

Tankaisal	
Technical	_
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_{\rm e}$ )	(380 415 B) 100 A (690 B) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 415 B) 100 A (690 B) 100 A
Условный тепловой ток $(I_{the})$	В закрытом исполнении 100 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	5 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 5 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	23.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Fuse System	British Standard
Стандарты	IEC 60947-3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 8 mm² 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 HO контакт, 1 H3 контакт
Установленные вспомогательные контакты	0 НО контакт, 0 НЗ контакт
Крутящие моменты затяжки	15 - 22 N·m
Механическая износостойкость	20000 цикл
Тип предохранителя	BS88 A2-A4

OS100GBA4FCC3B 3

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	9.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019616674

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 с предохранителями в боксах



