

PRODUCT-DETAILS

OS32GBA3FCC2B

OS32GBA3FCC2B Enclosed switch fuse



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS32GBA3FCC2B
Идентификационный номер изделия	1SCA134070R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019630533
Описание в каталоге	OS32GBA3FCC2B 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

руководства

Dimensions

Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	380 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	4.51 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 32 А (690 В) 32 А
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 32 А (690 В) 32 А
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 32 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	2.5 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 2.5 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	13.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Fuse System	British Standard
Стандарты	IEC 60947-3
Количество полюсов	2
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Screw Clamp 2.5...25 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm ²
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, 2 НЗ контакт
Установленные вспомогательные контакты	0 НО контакт, 0 НЗ контакт

Крутящие моменты затяжки	3.5 N·m
Механическая износостойкость	20000 цикл
Тип предохранителя	BS88 A2-A3

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	295 mm
Package Level 1 Depth / Length	510 mm
Package Level 1 Height	265 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.7 kg 12.57 lb
Package Level 1 EAN	6417019630533

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки в боксах → Выключатели с предохранителями в боксах

