

PRODUCT-DETAILS

OS32GD000FCC3B OS32GD000FCC3B Enclosed switch fuse



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS32GD000FCC3B
Идентификационный номер изделия	1SCA132447R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019615707
Описание в каталоге	OS32GD000FCC3B 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

OS32GD000FCC3B 2

Dimensions	
Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	380 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	4.81 kg

Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _{imp}) Номинальное рабочее	B) 32 A B) 32 A B) 32 A ии 32 A ии 32 A
ток, AC-22A (I _e) (690 Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) (690 Условный тепловой ток (I _{the}) В закрытом исполнен (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) номинальное рабочее	В) 32 A В) 32 A В) 32 A ии 32 A 2.5 kV
ток, AC-23A (I _e) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _{imp}) Номинальное рабочее	B) 32 A ии 32 A 2.5 kV 1 750 V
(I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее	2.5 kV 1 750 V
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабочее	1 750 V
напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее	
	690 V
напряжение	
Номинальный для 1,0 кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	2.5 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) 13.5 килоампер, среднеквадратичное зн	ачение
Потери мощности at Rated Operating Conditions per F	ole 1 W
Степень загрязнения степень загряз	нения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки Pisto	l handle
Fuse System	DIN
Стандарты	60947-3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемогоScrew Clamp 2.5кабеля-главная цепьScrew Clamp / PE Terminal 2pcs, 10	
Положение кабельного ввода	p/Down
Выводов кабеля на одну сторону II-flange /	I-flange
Степень защиты согласно МЭК 605	29 IP65
Тип корпуса	Fib
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts 1 НО контакт, 1 НЗ	контакт
Установленные 0 НО контакт, 0 НЗ вспомогательные контакты	контакт
Крутящие моменты затяжки	3.5 N·m
Механическая 200 износостойкость	00 цикл
Тип предохранителя	DIN 000

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация o 1SCC340009D2703

OS32GD000FCC3B 3

соответствии - СЕ

Инструкции и руководства	1SCC340004M0004
руководотва	
Правила ограничения	1SCC311107D0202
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

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	6 kg 13.23 lb
Package Level 1 EAN	6417019615707

Classifications

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

Категории

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



