

PRODUCT-DETAILS

## OS250D1LUU3BZ OS250D1LUU3BZ Enclosed switch fuse



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS250D1LUU3BZ
Идентификационный номер изделия	1SCA141674R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019692449
Описание в каталоге	OS250D1LUU3BZ Enclosed switch fuse
Длинное описание	The enclosed switch fuse disconnector is using a galvanised steel enclosure, with polyester coating. It is suitable for outdoor use with respect to UV light and ingress protection. The enclosure have inbuilt gas pressure relief function to protect the user in case of an internal arc. The door is earthed via the hinges. The enclosure is prepared for single and parallell cables. Cable entry types can be blank, ring-flange or C-flange type (FL21), with different cable configuration, like top/bottom or bottom/bottom. The handle is padlockable for 3 padlocks, cover is interlocked, and interlock function can be bypassed for thermographing.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Страна происхождения	Finland (FI)

## Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и руководства	1SCC340004M0004
Механические чертежи	OTKM804033PBL.stp
Dimensions	
Чистая ширина изделия	400 mm
Чистая высота изделия	800 mm
Чистая толщина изделия	330 mm
Чистый вес изделия	31.7 kg
Technical	
	(000 447 D) 070 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 415 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 415 B) 250 A (690 B) 250 A
Условный тепловой ток $(I_{the})$	250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 8 kA
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	40.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 13 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Fuse System	DIN
Стандарты	IEC 60947-3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Диаметр отверстия 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 1070 mm
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	Blank / Blank
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Тип корпуса	MSC
Материал корпуса	Steel sheet
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 НО контакт, 1 НЗ контакт

Установленные	0 НО контакт, 0 НЗ контакт
вспомогательные контакты	
Крутящие моменты	30 - 44 N·m
затяжки	
Механическая	20000 цикл
износостойкость	
Тип предохранителя	DIN 0-1
0 (5)	
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о	1SCC340028D2703
соответствии - СЕ	
Инструкции и	1SCC340004M0004
руководства	_
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	425 mm
Package Level 1 Depth / Length	910 mm
Package Level 1 Height	415 mm
	24.2 km
Package Level 1 Gross Weight	34.2 kg

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

OS250D1LUU3BZ 4



