

PRODUCT-DETAILS

OS160GD00LUU3BZ OS160GD00LUU3BZ Enclosed switch fuse



Тип расширенного изделия	OS160GD00LUU3B
Идентификационный номер изделия	1SCA141673R100
Европейский товарный код (EAN)	641701969243
Описание в каталоге	OS160GD00LUU3BZ Enclosed switch fus
Длинное описание	The enclosed switch fuse disconnector is using a galvanised steel enclosure, with polyeste 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 interna arc. The door is earthed via the hinges. The enclosure is prepared for single and parallel cables. Cable entry types can be blank, ring-flange or C-flange type (FL21), with differen cable configuration, like top/bottom or bottom/bottom. The handle is padlockable for spadlocks, 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	1SCC340004M0004
руководства	OTI/MC04000DDL -t-
Механические чертежи	OTKM604023PBL.stp
Dimensions	
Чистая ширина изделия	400 mm
Чистая высота изделия	600 mm
Чистая толщина изделия	230 mm
Чистый вес изделия	20.31 kg
	(000 445 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 160 A (690 B) 160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 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 _{сw})	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 9 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 6pcs, 1070 mm²
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	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

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	22 kg
Package Level 1 EAN	6417019692432

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

OS160GD00LUU3BZ 4



