

PRODUCT-DETAILS

# OS250D1FCC3B

## OS250D1FCC3B Enclosed switch fuse



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OS250D1FCC3B
Идентификационный номер изделия	1SCA022315R3070
Европейский товарный код (EAN)	6417019079325
Описание в каталоге	OS250D1FCC3B 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	85363090
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC340015C0201
Инструкции и	1SCC340004M0004

руководства

Механические чертежи

ОТПК563818P11.stp

## Dimensions

Чистая ширина изделия	380 mm
Чистая высота изделия	560 mm
Чистая толщина изделия	180 mm
Чистый вес изделия	13.8 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 250 A (690 В) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 250 A (690 В) 250 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 13 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Pistol handle
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу
Типоразмер предохранителя:	0-1
Fuse System	DIN
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Количество полюсов	3
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Диаметр отверстия 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm <sup>2</sup>
Положение кабельного ввода	Up/Down
Выводов кабеля на одну сторону	2xII-flange / 2xII-flange
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP65
Материал корпуса	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO контакт, 1 N3 контакт
Установленные вспомогательные контакты	0 NO контакт, 0 N3 контакт
Положение клемм	Ввод сверху - вывод снизу

нейтралн N

Положение клемм  
защитной линии PE

Ввод сверху - вывод снизу

Тип предохранителя

DIN

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC340028D2703
Инструкции и руководства	1SCC340004M0004
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311108D0202

---

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	565 mm
Package Level 1 Depth / Length	770 mm
Package Level 1 Height	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	14.2 kg
Package Level 1 EAN	6417019079325

---

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

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

