

---

PRODUCT-DETAILS

# OS400D01

## OS400D01 SWITCH FUSE



---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	OS400D01
Идентификационный номер изделия	1SCA022813R7650
Европейский товарный код (EAN)	6417019275864
Описание в каталоге	OS400D01 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front operated,1-pole,01 (Left Side),DIN,0,1,2,Handle and shaft not included,

---

### Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

---

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC311100D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

---

### Dimensions

---

Чистая ширина изделия	127 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	193 mm
Чистый вес изделия	1.9 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 400 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	01 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	0,1,2
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	1
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm

Крутящие моменты затяжки	30 ... 44 N·m
Тип предохранителя	DIN

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC OS315-400 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311099D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311099D2704

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	210 mm
Package Level 1 Depth / Length	236 mm
Package Level 1 Height	163 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019275864

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

