

PRODUCT-DETAILS

# OS250D20

## OS250D20 SWITCH FUSE



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OS250D20
Идентификационный номер изделия	1SCA022760R0250
Европейский товарный код (EAN)	6417019247649
Описание в каталоге	OS250D20 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,20 (Right Side),DIN,0,1,Handle and shaft not included,

### Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC311095D0203
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219

### Dimensions

Чистая ширина изделия	154 mm
Чистая высота изделия	199 mm

Чистая толщина изделия	154 mm
Чистый вес изделия	2.6 kg 5.6 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 B) 75 kW (400 B) 140 kW (415 B) 145 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ °C}$ 250 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 250 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 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 23 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	20 (Right Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	0,1
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 ... 44 N·m
Тип предохранителя	DIN

## Environmental

Правила ограничения

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

содержания вредных  
веществ. RoHS статус

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC OS200-250 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311095D2704
DNV GL Certificate	1SCC311123D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311095D2704

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	230 mm 9.1 in
Package Level 1 Depth / Length	270 mm 10.6 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	2.9 kg 6.3 lb
Package Level 1 EAN	6417019247649

## 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

