

206 mm 193 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

## OS250D12BB OS250D12BB SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS250D12BE
Идентификационный номер изделия	1SCA102202R100 <sup>-</sup>
Европейский товарный код (EAN)	6417019369822
Описание в каталоге	OS250D12BB SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,0,1,Handle and shaft not included
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (Fi
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311120D020
Инструкции и руководства	1SCC311019M0002
Dimensions	

OS250D12BB 2

Чистая толщина изделия	189 mm
Чистый вес изделия	3.03 kg 6.68 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 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 <sub>th</sub> )	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 250 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(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	12 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сзади - вывод сзади
Типоразмер предохранителя:	0,1
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 44 N·m
Тип предохранителя	DIN

## Environmental

содержания вредных веществ. RoHS статус

Декларация о соответствии - CE	1SCC311120D2702
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf
Инструкции и руководства	1SCC311019M0002
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311120D2702

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	328 mm
·	12.91 ir
Package Level 1 Depth /	365 mm
Length	14.37 ir
Package Level 1 Height	260 mm
	10.24 ir
Package Level 1 Gross	3.93 kg
Weight	8.66 lb
Package Level 1 EAN	6417019369822

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

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

OS250D12BB 4

