

220 mm

199 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия Чистая высота изделия

OS200D03N3 OS200D03N3 SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS200D03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA022749R8460
Европейский товарный код (EAN)	6417019243528
Описание в каталоге	OS200D03N3 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,03 (Left Side),DIN,0,Handle and shaft not included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311093D0203
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219

OS200D03N3 2

Чистая толщина изделия	149 mm
Чистый вес изделия	3.3 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A ($I_{\rm e}$)	(500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 60 kW (400 B) 110 kW (415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	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 17 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления	03 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	0
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Detachable Neutral
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 22 N·m
Тип предохранителя	DIN

•	
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 ССС	CCC OS200-250 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311091D2704
DNV GL Certificate	1SCC311123D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311091D2704

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	3.19 kg
Package Level 1 EAN	6417019243528

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

OS200D03N3 4

