

PRODUCT-DETAILS

OS200D22BBN2P OS200D22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Dimensions

Тип расширенного изделия	OS200D22BBN2P
Идентификационный номер изделия	1SCA102006R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019368009
Описание в каталоге	OS200D22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,0,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311091D0201
Инструкции и	1SCC311012M0219

Чистая ширина изделия	220 mm
Чистая высота изделия	145 mm
Чистая толщина изделия	198 mm
Чистый вес изделия	4.95 kg
	10.91 lb

Technical	
	(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 _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	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сзади - вывод сзади
Типоразмер предохранителя:	0
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting

WEEE Category

Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 22 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)
Декларация о соответствии - CE	1SCC311119D2702
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSMpdf
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311119D2702
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	255 mm 10.04 ir
Package Level 1 Depth / Length	460 mm 18.11 ir
Package Level 1 Height	253 mm 9.96 ir
Package Level 1 Gross Weight	5.7 kg 12.57 lb
Package Level 1 EAN	6417019368009
Classifications	
Стазуптостоть Код классификации объекта	C
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 Cotogon	E Onsell Environment (No Enternal Pierra 1 Ad TI 50

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OS200D22BBN2P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

