

PRODUCT-DETAILS

OS250D22N1

OS250D22N1 Switch fuse



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS250D22N1
Идентификационный номер изделия	1SCA022727R0280
Европейский товарный код (EAN)	6417019235288
Описание в каталоге	OS250D22N1 Switch fuse
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,0,1,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219

Dimensions

Чистая ширина изделия	260 mm
Чистая высота изделия	199 mm
Чистая толщина изделия	154 mm
Чистый вес изделия	4.7 kg 10.3 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 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 V) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 23 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу 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	4
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 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_OSM_ .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	270 mm 10.6 in
Package Level 1 Depth / Length	310 mm 12.2 in
Package Level 1 Height	200 mm 7.9 in
Package Level 1 Gross Weight	4.9 kg 10.9 lb
Package Level 1 EAN	6417019235288

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

