

PRODUCT-DETAILS

OS25FF2210N1

OS25FF2210N1 SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS25FF2210N1
Идентификационный номер изделия	1SCA108638R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019419015
Описание в каталоге	OS25FF2210N1 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),NFC,10x38,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Lithuania (LT)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311129D0201
Инструкции и руководства	1SCC311030M0202

Dimensions

Чистая ширина изделия	142 mm
Чистая высота изделия	97 mm

Чистая толщина изделия	105 mm
Чистый вес изделия	0.8 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 B) 25 A (690 B) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(500 B) 25 A (690 B) 25 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(500 B) 25 A (690 B) 25 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 B) 5.5 kW (400 B) 11 kW (415 B) 11 kW (500 B) 15 kW (690 B) 22 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 25 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 25 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 1 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft 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:	10x38
Fuse System	NFC
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	0.75 ... 10 mm ²
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	2 N·m
Тип предохранителя	NFC

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)

Декларация о соответствии - CE	1SCC311129D2702
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Инструкции и руководства	1SCC311030M0202
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311106D0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	108 mm
Package Level 1 Height	130 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.8 kg
Package Level 1 EAN	6417019419015

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

