

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OS40FD22000N1 OS40FD22000N1 SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS40FD22000N1
Идентификационный номер изделия	1SCA108938R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019421896
Описание в каталоге	OS40FD22000N1 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,000,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Lithuania (LT)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311129D0201
Инструкции и	1SCC311030M0202

Чистая ширина изделия	142 mm
Чистая высота изделия	97 mm
Чистая толщина изделия	133 mm
Чистый вес изделия	0.8 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальный рабочий ток, АС-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 40 A (690 B) 40 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 11 kW (400 B) 18.5 kW (415 B) 18.5 kW (500 B) 22 kW (690 B) 30 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_th$ )	q = 40 °C 40 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 40 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
У Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 1 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.5 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	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	000
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	2.5 25 mm²

3661971

E-Number (Finland)

Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	2 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 ССС	CCC OS200-250 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311129D2702
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ 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	120 mm
Package Level 1 Height	130 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.8 kg
Package Level 1 EAN	6417019421896
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)

OS40FD22000N1 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

