

PRODUCT-DETAILS

**Dimensions** 

## OS630D03N3P OS630D03N3P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS630D03N3P
Идентификационный номер изделия	1SCA100858R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019358000
Описание в каталоге	OS630D03N3P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,03 (Left Side),DIN,3,Handle and shaft included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311112D0201
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210

Чистая ширина изделия	343 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	233 mm
Чистый вес изделия	15.046 kg
	33.17 lb

Technical	
	(500 D) 620 A
Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $\rm I_e$ )	(500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий	(380 415 B) 630 A
ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий	(380 415 B) 630 A
ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальная рабочая	(220240 B) 200 kW
мощность, АС-23A (Р <sub>е</sub> )	(400 B) 355 kW (415 B) 355 kW
	(500 B) 450 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток	q = 40 °C 630 A
на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	D 570 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 570 А
Номинальное	12 kV
выдерживаемое импульсное напряжение	
(U <sub>imp</sub> )	
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
) )	
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный	для 1,0 с 18 килоампер, среднеквадратичное значение
кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	
Rated Conditional Short-	(690 B) 80 kA
Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	, ,
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 60 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления _	03 (Left Side)
Положение клемм линии _	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	3
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Detachable Neutral
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3

ETIM 6

ETIM 7

WEEE Category

Тип клемм	Лепестковые выводь
Ширина клемм	39 mr
Крутящие моменты затяжки	50 75 N·r
Тип предохранителя	DII
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 OS630-800 2010
Декларация о соответствии - СЕ	1SCC311112D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pd
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311112D2704
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	328 mm 12.91 ir
Package Level 1 Depth / Length	365 mn 14.37 ir
Package Level 1 Height	260 mn 10.24 ir
Package Level 1 Gross Weight	15.826 kg 34.89 ll
Package Level 1 EAN	6417019358000
Classifications	
Код классификации объекта	
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecto
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecto

EC001040 - Fuse switch disconnector

EC001040 - Fuse switch disconnector

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

OS630D03N3P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

