

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS630D31N2P OS630D31N2P SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS630D31N2F
Идентификационный номер изделия	1SCA022835R8740
Европейский товарный код (EAN)	6417019290973
Описание в каталоге	OS630D31N2P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front operated,4-pole,31 (Between the Poles),DIN,3,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311112D0203
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210

Чистая ширина изделия	429 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	233 mm
Чистый вес изделия	19.04 kg
	41.98 lb

Technical	
	(500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(500 B) 630 A (380 415 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B (I _e)	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 200 kW (400 B) 355 kW (415 B) 355 kW (500 B) 450 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 570 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
У Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 18 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 60 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	31 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Типоразмер предохранителя:	3
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated

IEC 60947-3
Base mounting
4
Лепестковые выводы
39 mm
50 75 N·m
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 OS630-800 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311112D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
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 in
Package Level 1 Depth /	453 mm
Length	17.83 in
ackage Level 1 Height	260 mm
	10.24 in
Package Level 1 Gross	19.9 kg
Weight	43.87 lb
Package Level 1 EAN	6417019290973

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

OS630D31N2P 4

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

E-Number (Finland) 3661536

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

