

431 mm

306 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия Чистая высота изделия

OS800D40N2P OS800D40N2P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS800D40N2F
Идентификационный номер изделия	1SCA022834R6140
Европейский товарный код (EAN)	6417019289854
Описание в каталоге	OS800D40N2P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,40 (Right Side),DIN,3,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311113D0203
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210

Чистая толщина изделия	233 mm
Чистый вес изделия	19.04 kg 41.98 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 250 kW (400 B) 450 kW (415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 710 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 720 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	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 65 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	40 (Right Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	3
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	39 mm
Крутящие моменты затяжки	50 75 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 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_OS Mpdf
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 / Length	453 mm 17.83 in
Package Level 1 Height	260 mm 10.24 in
Package Level 1 Gross Weight	19.9 kg 43.87 lb
Package Level 1 EAN	6417019289854

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)
E-Number (Finland)	3661584

Категории

OS800D40N2P 4

