

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS400D11P OS400D11P SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS400D11P
Идентификационный номер изделия	1SCA110207R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019434117
Описание в каталоге	OS400D11P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,11 (Between the Poles),DIN,0,1,2,Handle and shaft included,
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311100D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Чистая ширина изделия	190 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	193 mm
Чистый вес изделия	4.79 kg
	10.56 lb

Technical	
recrinical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A ($I_{\rm e}$)	(500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_{e})	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 132 kW (400 B) 220 kW (415 B) 230 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 400 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
напряжение напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Механизм управления	11 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	0,1,2
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Сечение кабеля	2.5 25 mm²
Тип клемм	Лепестковые выводы

Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 44 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 OS315-400 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311099D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311099D2704
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	240 mm 9.45 in
Package Level 1 Depth /	
Length	
Length Package Level 1 Height	10.63 ir 206 mm
	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	270 mm 10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lb 6417019434117
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lt
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lt 6417019434117
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lt 6417019434117
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lt 6417019434117
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lt 6417019434117
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4 ETIM 5 ETIM 6	10.63 in 206 mm 8.11 in 5.4 kg 11.9 lb 6417019434117
Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Classifications Код классификации объекта ETIM 4 ETIM 5	10.63 ir 206 mm 8.11 ir 5.4 kg 11.9 lb

OS400D11P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

