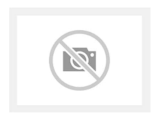


PRODUCT-DETAILS

OS1250DA02P OS1250DA02P SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS1250DA02F
	1SCA114059R100 ⁻
Европейский товарный код (EAN)	6417019466354
Описание в каталоге	OS1250DA02P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses, Front Operated, 2-pole, 02 (Left Side), DIN, 4a, Handle and shaft included,
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311127D0202
Инструкции и руководства	1SCC311022M0207
Dimensions	
Чистая ширина изделия	325 mm
Чистая высота изделия	356 mm

Чистая толщина изделия	294 mm
Чистый вес изделия	20 kg 44.09 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(500B) 1250 A (690B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I _e)	(500B) 1250 A (690B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1000 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B (I _e)	(500 B) 1000 A (690 B) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 315 kW (400 B) 560 kW (415 B) 560 kW (500 B) 710 kW (690 B) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 1000 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}	для 1,0 с 40 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 110 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Механизм управления	02 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	4a
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	50 mm
Крутящие моменты	50 75 N·m

32		

Тип предохранителя	DIN
типтиредохранителя	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 OS1200-1250 2015.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311127D2703
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf
Инструкции и руководства	1SCC311022M0207
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311127D2703

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	384 mm 15.12 in
Package Level 1 Depth / Length	384 mm 15.12 in
Package Level 1 Height	385 mm 15.16 in
Package Level 1 Gross Weight	22.16 kg 48.85 lb
Package Level 1 EAN	6417019466354

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)

Категории

OS1250DA02P 4

