

PRODUCT-DETAILS

OS1250B13N1P OS1250B13N1P SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS1250B13N1P
Идентификационный номер изделия	1SCA109344R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019425177
Описание в каталоге	OS1250B13N1P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front operated,4-pole,13 (Between the Poles),British Standard,D1,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311127D0202
Инструкции и руководства	1SCC311022M0207
Dimensions	
Чистая ширина изделия	542 mm
Чистая высота изделия	356 mm

Чистая толщина изделия	294 mm
Чистый вес изделия	36.705 kg 80.92 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 ($I_{\rm e}$)	(500B) 1250 A (690B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A $(I_{\rm e})$	(380 415 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B ($I_{\rm e}$)	(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
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	13 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	D1
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	2.5 25 mm²
Тип клемм	Лепестковые выводы

Ширина клемм	50 mm
Крутящие моменты затяжки	50 75 N·m
Тип предохранителя	BS

_				~~	+~1
ᆮ	IIV	HΟ	ш	ner	ıtaı

Правила ограничения
содержания вредных
Belliects RoHS ctatvo

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	394 mm 15.51 in
Package Level 1 Depth / Length	584 mm 22.99 in
Package Level 1 Height	385 mm 15.16 in
Package Level 1 Gross Weight	39.305 kg 86.65 lb
Package Level 1 EAN	6417019425177

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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

OS1250B13N1P 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

