

PRODUCT-DETAILS

OS250B22LRP OS250B22LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Dimensions

Тип расширенного изделия	OS250B22LRF
Идентификационный номер изделия	1SCA022854R7210
Европейский товарный код (EAN)	6417019304038
Описание в каталоге	OS250B22LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),British Standard,B1-B3,Handle and shaft included,Switched - Fusible Pole
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311120D0201
Инструкции и	1SCC311019M0006

Чистая ширина изделия	407 mm
Чистая высота изделия	200 mm
Чистая толщина изделия	184 mm
Чистый вес изделия	8 kg
	17.64 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A ($I_{\rm e}$)	(500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($\rm I_e$)	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 75 kW (400 B) 140 kW (415 B) 145 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th})	q = 40 °C 250 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 250 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 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 23 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Механизм управления	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод слева - вывод справа
Типоразмер предохранителя:	B1-B3
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Тип клемм	Лепестковые выводы

Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 44 N·m
Тип предохранителя	BS
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 OS200-250_LR 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311120D2702
DNV GL Certificate	1SCC311132D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311019M0006
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311120D2702
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	215 mm 8.46 in
Package Level 1 Depth / Length	395 mm 15.55 in
Package Level 1 Height	215 mm 8.46 in
Package Level 1 Gross Weight	8.6 kg 18.96 lb
Package Level 1 EAN	6417019304038
Classifications	
	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)

OS250B22LRP 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

