

PRODUCT-DETAILS

OS400B22BBN2P OS400B22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS400B22BBN2F
Идентификационный номер изделия	1SCA102263R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019370507
Описание в каталоге	OS400B22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),British Standard,B1-B4,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (Fi
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311122D0201
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Dimensions

Чистая ширина изделия	255 mm
Чистая высота изделия	194 mm
Чистая толщина изделия	221 mm
Чистый вес изделия	9.02 kg 19.89 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _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-23А (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 (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
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	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
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сзади - вывод сзади
Типоразмер предохранителя:	B1-B4
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4

WEEE Category

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)
	1SCC311122D2702
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pd
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311122D2702
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	305 mm 12.01 ir
Package Level 1 Depth / Length	370 mm 14.57 ir
Package Level 1 Height	250 mm 9.84 ir
Package Level 1 Gross Weight	9.82 kç 21.65 lt
Package Level 1 EAN	6417019370507
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecto
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecto
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecto
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OS400B22BBN2P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители











