

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OS315BS04N2 OS315BS04N2 SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS315BS04N2
	1SCA022870R9120
Европейский товарный код (EAN)	6417019337777
Описание в каталоге	OS315BS04N2 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Side Operated,4-pole,04 (Left Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Linl
Ordering  Номер таможенного	85365086
тарифа  Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311099D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Чистая ширина изделия	352 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	8.655 kg
	19.08 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 100 kW (400 B) 160 kW (415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (690 B) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( ${\sf I}_{th}$ )	q = 40 °C 315 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 315 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 32 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	B1-B4
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Side 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 (I	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_OSMpdf
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	250 mm 9.84 in
Package Level 1 Depth / Length	400 mm 15.75 in
Package Level 1 Height	225 mm 8.86 in
Package Level 1 Gross Weight	9.055 kg 19.96 lb
Package Level 1 EAN	6417019337777
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

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

OS315BS04N2 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

