

PRODUCT-DETAILS

# OS400BS03

## OS400BS03 SWITCH FUSE



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OS400BS03
Идентификационный номер изделия	1SCA105107R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019309224
Описание в каталоге	OS400BS03 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Side Operated,3-pole,03 (Left Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft not included,

### Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC311100D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

### Dimensions

Чистая ширина изделия	288 mm
Чистая высота изделия	230 mm

Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	6.675 kg 14.72 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 В) 132 kW (400 В) 220 kW (415 В) 230 kW (500 В) 280 kW (690 В) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 400 A
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 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 В) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	03 (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	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 ... 44 N·m
Тип предохранителя	BS

## Environmental

Правила ограничения

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

содержания вредных  
веществ. RoHS статус

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	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_OS M_.pdf
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	7.255 kg 15.99 lb
Package Level 1 EAN	6417019309224

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

