

PRODUCT-DETAILS

**Dimensions** 

## OS400B30N3P OS400B30N3P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS400B30N3F
Идентификационный номер изделия	1SCA022753R9240
Европейский товарный код (EAN)	6417019245430
Описание в каталоге	OS400B30N3P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,30 (Right Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (Fi
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311100D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Чистая ширина изделия	255 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	7.06 kg 15.56 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $\rm I_e$ )	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(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 ( $\mathbf{I}_{\mathrm{th}}$ )	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 400 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 45 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления	30 (Right Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	B1-B4
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Detachable Neutral
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3

ETIM 4

ETIM 5

ETIM 6

ETIM 7

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)
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 Width	box 1 штука 240 mm 9.45 in
Package Level 1 Depth / Length	270 mm 10.63 in
Package Level 1 Height	206 mm 8.11 in
Package Level 1 Gross Weight	7.48 kg 16.49 lb
Package Level 1 EAN	6417019245430
Classifications	
Код классификации	Q

EC001040 - Fuse switch disconnector

EC001040 - Fuse switch disconnector

EC001040 - Fuse switch disconnector EC001040 - Fuse switch disconnector

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

OS400B30N3P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

