

PRODUCT-DETAILS

OS200B03N3

OS200B03N3 SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS200B03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA022750R0540
Европейский товарный код (EAN)	6417019243627
Описание в каталоге	OS200B03N3 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,03 (Left Side),British Standard,B1-B2,Handle and shaft not included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311093D0203
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219

Dimensions

Чистая ширина изделия	177 mm
Чистая высота изделия	199 mm

Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	3.4 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 V) 200 A (690 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 200 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 200 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 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 17 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления	03 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	B1-B2
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Detachable Neutral
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 ... 22 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 CCC	CCC OS200-250 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311091D2704
DNV GL Certificate	1SCC311123D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Инструкции и руководства	1SCC311012M0219
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311091D2704

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	210 mm
Package Level 1 Depth / Length	236 mm
Package Level 1 Height	163 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.19 kg
Package Level 1 EAN	6417019243627

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

