

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS160GB03N3 OS160GB03N3 SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS160GB03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA122009R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019530246
Описание в каталоге	OS160GB03N3 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,03 (Left Side),British Standard,A2-A4,Handle and shaft not included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Номер таможенного тарифа Страна происхождения	85365080 Finland (FI)
тарифа	
тарифа Страна происхождения	

Чистая ширина изделия	147 mm
Чистая высота изделия	140 mm
Чистая толщина изделия	115 mm
Чистый вес изделия	2.08 kg
	4.59 lb

Technical	
- Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р _е)	(220240 B) 45 kW (400 B) 75 kW (415 B) 75 kW (500 B) 90 kW (690 B) 132 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 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:	A2-A4
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Detachable Neutra
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы

WEEE Category

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 ССС	CCC OS100-160G_ 2015.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311137D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311137D2703
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	172 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Height	144 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.34 kg 5.16 lb
Package Level 1 EAN	6417019530246
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)

OS160GB03N3 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

