

147 mm

140 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия Чистая высота изделия

## OS160GD03N3P OS160GD03N3P SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS160GD03N3F
Идентификационный номер изделия	1SCA120286R100 <sup>-</sup>
Европейский товарный код (EAN)	6417019517998
Описание в каталоге	OS160GD03N3P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,03 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311137D020
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Dimensions	

OS160GD03N3P 2

Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	1.7 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(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 <sub>th</sub> )	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 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	03 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	000,00
Fuse System	DIN
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	DIN

## Environmental

содержания вредных веществ. RoHS статус

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_OS Mpdf
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	192 mm
Package Level 1 Depth / Length	192 mm
Package Level 1 Height	146 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019517995

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

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

OS160GD03N3P 4

