

140 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

## OS160GBS40N1K OS160GBS40N1K SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS160GBS40N1K
Идентификационный номер изделия	1SCA115928R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019479286
Описание в каталоге	OS160GBS40N1K SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses, Side Operated, 4-pole, 40 (Right Side), British Standard, A2-A4, Direct mounted handle, Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311137D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Dimensions	
Чистая ширина изделия	237 mm

OS160GBS40N1K 2

Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	2.615 kg 5.77 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_{\rm e}$ )	(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, AC-23A ( $P_{\rm e}$ )	(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 <sub>i</sub> )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</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	Direct mounted handle included
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	40 (Right Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	A2-A4
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Side Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 22 N·m
Тип предохранителя	BS

## Environmental

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

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (D	ocument 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	260 mm 10.2 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Gross Weight	2.9 kg 6.4 lb
Package Level 1 EAN	6417019479286

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

OS160GBS40N1K 4

