

183 mm

140 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия Чистая высота изделия

OS160GB13N1P OS160GB13N1P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS160GB13N1F
Идентификационный номер изделия	1SCA118094R100
Европейский товарный код (EAN)	6417019499406
Описание в каталоге	OS160GB13N1P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,13 (Between the Poles),British Standard,A2-A4,Handle and shaft included,Switched - With Solid Linl
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365086
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311137D020
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206

OS160GB13N1P 2

Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	2.61 kg 5.75 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(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 _e)	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _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 ;)	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	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	13 (Between the Poles)
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
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 (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

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	192 mm 7.56 in
Package Level 1 Depth / Length	242 mm 9.53 in
Package Level 1 Height	159 mm 6.26 in
Package Level 1 Gross Weight	2.84 kg 6.26 lb
Package Level 1 EAN	6417019499406

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

OS160GB13N1P 4

