

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OS200B12N3P OS200B12N3P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS200B12N3F
Идентификационный номер изделия	1SCA022754R7690
Европейский товарный код (EAN)	6417019245898
Описание в каталоге	OS200B12N3P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,12 (Between the Poles),British Standard,B1-B2,Handle and shaft included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
	Finland (FI)
Страна происхождения	Finland (FI) 1SCC311093D0203

Чистая ширина изделия	178 mm
Чистая высота изделия	199 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	3.3 kg

Technical	
	(500 D) 000 A
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий	(380 415 B) 200 A
ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальный рабочий	(380 415 B) 200 A
гок, АС-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 200 A (690 B) 200 A
Номинальная рабочая	(220240 B) 60 kW
иощность, АС-23A (Р <sub>е</sub> )	(400 B) 110 kW (415 B) 110 kW
	(500 B) 132 kW
,	(690 B) 200 kW
∕словный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 200 A
⁄словный тепловой ток I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 200 А
Номинальное	12 kV
ыдерживаемое мпульсное напряжение	
U <sub>imp</sub> )	
Номинальное	1000 V
ıапряжение изоляции (U <sub>і</sub>	
Номинальное рабочее	500 V
апряжение	300 V
Номинальный	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
ратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	
Rated Conditional Short-	(690 B) 80 kA
Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	
Іотери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 17 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
ип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Леханизм управления	12 (Between the Poles)
Толожение клемм линии	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
ипоразмер	B1-B2
редохранителя:	
use System	British Standard
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Detachable Neutra
ип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3

WEEE Category

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 ССС	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_OSMpdf
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	3.37 kg
Package Level 1 EAN	6417019245898
Classifications	
Код классификации объекта	C
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 0 4	5 0 " 5 1 1 1 D 1 1 M T 50

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

OS200B12N3P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

