

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS200GB03N3 OS200GB03N3 SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS200GB03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA123904R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019546056
Описание в каталоге	OS200GB03N3 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	85365080
тарифа Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
<u> </u>	4000044000D0000
Технические данные	1SCC311093D0203
Инструкции и	1SCC311012M0219

Чистая ширина изделия	172 mm
Чистая высота изделия	144 mm
Чистая толщина изделия	285 mm
Чистый вес изделия	3.3 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 160 A (500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I _e)	(380 415 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 160 A (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 200 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 200 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 _{сw})	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 14 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 Neutral
Тип монтажа	Base mounting

ичество полюсов	3
клемм Лепестковь	ые выводы
рина клемм	20 mm
тящие моменты 15 яжки	5 22 N·m
предохранителя	BS
vironmental	
выла ограничения Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 Jul ержания вредных цеств. RoHS статус	ly 22, 2019
ertificates and Declarations (Document Number)	
отификат ССС CCC OS200	0-250 2016
ларация о 1SCC311 тветствии - CE	1141D2703
V GL Certificate 1SCC311	1123D0203
C Certificate OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_	EAC _OS_OSM_ .pdf
этрукции и 1SCC311 оводства	1012M0219
авила ограничения 1SCC311 ержания вредных цеств.RoHS рормация	1108D0203
ontainer Information	
skage Level 1 Units bo	ох 1 штука
kage Level 1 Width	172 mm
ckage Level 1 Depth / gth	285 mm
kage Level 1 Height	144 mm
skage Level 1 Gross ight	2.5 kg
skage Level 1 EAN 64170	019546056
assifications	
, классификации ректа	Q
M 4 EC001040 - Fuse switch dis	isconnector
M 5 EC001040 - Fuse switch die	isconnector
M 6 EC001040 - Fuse switch dis	isconnector
	isconnector
M 7 EC001040 - Fuse switch die	

OS200GB03N3 4

Категории

Низковольтное оборудование o Выключатели нагрузки o Выключатели нагрузки OS под предохранители

