

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OS630BS04N2K OS630BS04N2K SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS630BS04N2K
Идентификационный номер изделия	1SCA108146R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019415321
Описание в каталоге	OS630BS04N2K SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses, Side Operated, 4-pole, 04 (Left Side), British Standard, C1-C2, Direct mounted handle, Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного	85365080
тарифа	03303000
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311112D0203
Инструкции и	1SCC311016M0210

Чистая ширина изделия	502 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	247 mm
Чистый вес изделия	16.8 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $\mathrm{I_e}$ )	(500 B) 630 A (380 415 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B (I <sub>e</sub> )	(380415 B) 630 A (500 B) 630 A (690 B) 630 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 200 kW (400 B) 355 kW (415 B) 355 kW (500 B) 450 kW (690 B) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{th}$ )	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 570 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
<u>)</u> Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )  Rated Conditional Short-	для 1,0 с 18 килоампер, среднеквадратичное значение (690 B) 80 kA
Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(660-2) 66 161
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 60 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Direct mounted handle included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	C1-C2
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Side Operated
Стандарты	IEC 60947-3

веществ. RoHS статус

Base mounting
4
0.75 10 mm²
Лепестковые выводы
39 mm
50 75 N·m
BS

## Environmental Правила ограничения codeржания вредных Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ССС	CCC OS630-800 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311112D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311112D2704

Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	
Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	box 1 штука
Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	328 mm
Package Level 1 Gross	453 mm
· ·	310 mm
	17 kg
Package Level 1 EAN	6417019415321

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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

OS630BS04N2K 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

