

255 mm

230 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

OS400B30N3 OS400B30N3 SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS400B30N
Идентификационный номер изделия	1SCA022755R021
Европейский товарный код (EAN)	641701924608
Описание в каталоге	OS400B30N3 SWITCH FUSI
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,30 (Right Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft not included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного	8536508
тарифа	8330300
Страна происхождения	Finland (Fl
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311100D020
Инструкции и руководства	1SCC311015M021
Dimensions	

Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	6.63 kg 14.62 lb

Technical	
recimical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 132 kW (400 B) 220 kW (415 B) 230 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 400 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 400 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
выдерживаемый ток (I _{сw}	
Выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
) Rated Conditional Short-	(690 B) 80 kA at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side)
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя:	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out В1-В4
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B4 British Standard Front Operated
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out В1-В4 Вгітізh Standard Front Operated IEC 60947-3
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты Специальные функции	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out В1-В4 Вгітізh Standard Front Operated IEC 60947-3 Detachable Neutral
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B4 British Standard Front Operated IEC 60947-3 Detachable Neutral Base mounting
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа Количество полюсов	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out В1-В4 Вгітізh Standard Front Operated IEC 60947-3 Detachable Neutral Base mounting
) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты Специальные функции Тип монтажа Количество полюсов Тип клемм	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W степень загрязнения 3 Handle and shaft not included Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 30 (Right Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B4 British Standard Front Operated IEC 60947-3 Detachable Neutral Base mounting 3 Лепестковые выводы

Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)		
Сертификат ССС	CCC OS315-400 2016	
Декларация о соответствии - CE	1SCC311099D2704	
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202	
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf	
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311099D2704	

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	240 mm 9.45 in
Package Level 1 Depth / Length	270 mm 10.63 in
Package Level 1 Height	206 mm 8.11 in
Package Level 1 Gross Weight	7.03 kg 15.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019246086

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

OS400B30N3 4

