

PRODUCT-DETAILS

OS315B30N3P OS315B30N3P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS315B30N3F
Идентификационный номер изделия	1SCA022753R9080
Европейский товарный код (EAN)	6417019245416
Описание в каталоге	OS315B30N3P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,30 (Right Side),British Standard,B1-B4,Handle and shaft included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (Fi
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311099D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Dimensions

Чистая ширина изделия	255 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	7.1 kg

ток. АС-22A ((
ток. АС-22A ((Technical	
ток. АС-22А (I _q)		(500 B) 315 A (690 B) 315 A
ток, АС-23 (I _e) (500 B) 315 A (500 B) 315		(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
мещность, АС-23A (Pe) (400 B) 160 kW (415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (600 B) 230 kW (600 B) 315 kW Условный тепловой ток на открытом воздуже (I _{th}) Условный тепловой ток (пре) Условный тепловой ток (пре) Условный тепловой ток (пре) Иминальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{mp}) Номинальное напряжение Номинальное напряжение Номинальное напряжение Номинальной для 1,0 с 14 киловипер, среднеквадратичное значение кратисваремовное выдерживаемый ток (I _{con}) Кезей Солфійонаl Short- Стосції Сигтет (I _{con}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 32 W Степень загрязнения Тогенень загрязнения Тогенень загрязнения Везанизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Механизм управления Попоразмер Попоразм		(380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A
на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{the}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабоче напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабоче напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабоче напряжение изоляции (U _i) Катей (Сем)	· ·	(220240 B) 100 kW (400 B) 160 kW (415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (690 B) 315 kW
(П _{тре}) 12 kV Номинальное выдерживаемое импутисьое напряжение (U _{mp}) 12 kV Иминальное напряжение (U _{mp}) 1000 V Номинальное рабочее напряжение 500 V напряжение 500 V Номинальное рабочее напряжение 500 V Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) (690 B) 80 kA Степень загрязнения 3 train (General properties) Тотери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 32 W Степень загрязнения 3 train (General properties) Тип рукоятки Pistol handle and shaft included fourth Pole Type Механизм управления 30 (Right Side) Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Language Типоразмер предохранителя: B1-B4 графочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Специальные функции Detachable Neutral Тип монтажа Base mounting		q = 40 °C 315 A
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{(Imp})		В закрытом исполнении 315 А
напряжение изоляции (U _I) Номинальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Сігсціt Current (I _{ne}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 32 W Степень загрязнения Тип рукоятки Різtоl handle and shaft included Fourth Pole Type Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism Mexaнизм управления Положение клемм линии Типоразмер возрамер возрамер возрамера возрамеря возрамерность: Тисразмер В1-В4 Рабочий режим Тор Ім- Возтроль Степень Загрязнения Тип роковтки Різтон Оретатед В1-В4 Тор Вабочий режим Тор Ім- Возтроль В1-В4 Тор Вабочий режим Тор Ватізь Standard Рабочий режим Тор Ватізь Standard Тор Ватізь В	выдерживаемое импульсное напряжение	12 kV
напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 32 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included fourth Pole Type Веканизм управления Механизм управления Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Типоразмер предохранителя: Fuse System Вгіtish Standard Рабочий режим Гопециальные функции Бецасларны функции Вазе тоцніть вазе тоцніть вазе поцніть вазе под вазе поцніть вазе под вазе поцніть вазе под в	напряжение изоляции (U _i	1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 32 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Fourth Pole Type Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism Mexанизм управления Механизм управления Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Типоразмер В1-В4 предохранителя: Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Специальные функции Detachable Neutral Тип монтажа Ваse mounting	•	500 V
Сігсціt Сцитенt (І пс)at Rated Operating Conditions per Pole 32 WПотери мощностиat Rated Operating Conditions per Pole 32 WСтепень загрязнениястепень загрязнения 3Тип рукояткиPistol handle and shaft includedFourth Pole TypeDetachable Neutral Link Integrated Into the MechanismМеханизм управления30 (Right Side)Положение клемм линииТор In - Bottom Out, Bottom In - Top OutLтипоразмерB1-B4предохранителя:British StandardРабочий режимFront OperatedСтандартыIEC 60947-3Специальные функцииDetachable NeutralТип монтажаBase mounting	кратковременно	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Степень загрязненияСтепень загрязнения 3Тип рукояткиPistol handle and shaft includedFourth Pole TypeDetachable Neutral Link Integrated Into the MechanismМеханизм управления30 (Right Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out LТипоразмер предохранителя:B1-B4Fuse SystemBritish StandardРабочий режимFront OperatedСтандартыIEC 60947-3Специальные функцииDetachable NeutralТип монтажаBase mounting		(690 B) 80 kA
Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Fourth Pole Type Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism Mexaнизм управления 30 (Right Side) Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System British Standard Рабочий режим Стандарты Специальные функции Бетасhable Neutral Тип монтажа Pase mounting	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 32 W
Fourth Pole ТуреDetachable Neutral Link Integrated Into the MechanismМеханизм управления30 (Right Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B4Типоразмер предохранителя:B1-B4Fuse SystemBritish StandardРабочий режимFront OperatedСтандартыIEC 60947-3Специальные функцииDetachable NeutralТип монтажаBase mounting	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Механизм управления 30 (Right Side) Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L В1-В4 типоразмер предохранителя: British Standard Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Специальные функции Detachable Neutral Тип монтажа Base mounting	Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Положение клемм линии Тор In - Bottom Out, Bottom In - Top Out In -	Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
L В1-В4 Типоразмер предохранителя: В1-В4 Fuse System British Standard Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Специальные функции Detachable Neutral Тип монтажа Base mounting	Механизм управления	30 (Right Side)
предохранителя: Fuse System Вritish Standard Рабочий режим Бетон Орегаted Стандарты Стандарты Специальные функции Тип монтажа Вазе mounting		Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режимFront OperatedСтандартыIEC 60947-3Специальные функцииDetachable NeutralТип монтажаBase mounting		B1-B4
Стандарты IEC 60947-3 Специальные функции Detachable Neutral Тип монтажа Base mounting	Fuse System	British Standard
Специальные функции Detachable Neutral Тип монтажа Base mounting	Рабочий режим	Front Operated
Тип монтажа Base mounting	Стандарты	IEC 60947-3
	Специальные функции	Detachable Neutral
Количество полюсов	Тип монтажа	Base mounting
	Количество полюсов	3

WEEE Category

Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	25 mm
Крутящие моменты затяжки	30 44 N·n
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 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_OSMpdf
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
Package Level 1 Depth / Length	270 mm
Package Level 1 Height	206 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.48 kg
Package Level 1 EAN	6417019245416
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 O.	5 0 "F ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '

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

OS315B30N3P 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

