

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS400J02P OS400J02P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Тип расширенного изделия	OS400J02P
Идентификационный номер изделия	1SCA107596R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019410821
Описание в каталоге	OS400J02P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),Class J,400 A,Handle and shaft included,
Ordering	
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311100D0203
Инструкции и руководства	1SCC311015M0215

Чистая ширина изделия	191 mm
Чистая высота изделия	230 mm
Чистая толщина изделия	176 mm
Чистый вес изделия	4.76 kg
	10.49 lb

	10.49 lb
Technical	
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 _i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Механизм управления	02 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	400 A
Fuse System	Class J
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98 IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Тип клемм	Лепестковые выводы

Ширина клемм	25 mm
Тип предохранителя	J

echnical UL/CSA	
Номинальная мощность	согласно стандарту UL 240V 125 Hp
в л.с.	согласно стандарту UL 480V 250 Hp
	согласно стандарту UL 600V 350 Hp
Номинальный ток UL	400 A
Tightening Torque	Зажим для провода 375 in·lb
UL/CSA	Кабельный наконечник 240 in lb

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

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_OSM_ .pdf
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	5.39 kg 11.88 lb
Package Level 1 EAN	6417019410821

Classifications	
- Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector

OS400J02P 4

ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

