

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS100GJ22N1P OS100GJ22N1P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS100GJ22N1P
Идентификационный номер изделия	1SCA115910R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019481784
Описание в каталоге	OS100GJ22N1P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),Class J,100 A,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311137D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206

IEC 60947-3

Base mounting

Тип монтажа

Количество полюсов

Чистая ширина изделия	182 mm
Чистая высота изделия	172 mn
Чистая толщина изделия	105 mn
Нистый вес изделия 	2.62 kj 5.78 ll
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 100 A (690 B) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(500 B) 100 A (690 B) 100 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(500 B) 100 A (690 B) 100 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(220240 B) 45 kV (400 B) 75 kV (415 B) 75 kV (500 B) 90 kV (690 B) 132 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I _{the})	В закрытом исполнении 160
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k ⁻
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 \
Номинальное рабочее напряжение	500
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значени
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 k
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft include
Fourth Pole Position	Left Sid
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Lin
Механизм управления	22 (Between the Poles
Положение клемм линии -	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Типоразмер предохранителя:	100
Fuse System	Class
Рабочий режим	Front Operate
Стандарты	UL9 IFC 60947-

Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Тип предохранителя	J

Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 30 Hp согласно стандарту UL 480V 60 Hp
	согласно стандарту UL 600V 75 Hp
Номинальный ток UL	100 A
Tightening Torque	Зажим для провода 120 in·lb
UL/CSA	Кабельный наконечник 50 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 OS100-160G_ 2015.pd
Декларация о соответствии - CE	1SCC311137D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pd
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311137D2703

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	192 mm
	7.56 in
Package Level 1 Depth /	242 mm
Length	9.53 in
Package Level 1 Height	159 mm
	6.26 in
Package Level 1 Gross	2.79 kg
Weight	6.15 lb
Package Level 1 EAN	6417019481784

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
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

