

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS800L02 OS800L02 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Тип расширенного изделия	OS800L02
Идентификационный номер изделия	1SCA116920R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019489919
Описание в каталоге	OS800L02 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),Class L,800 A,Handle and shaft not included,
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311113D0203
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210

Чистая ширина изделия	255 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	233 mm
Чистый вес изделия	10.06 kg
	22.18 lb

-	
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A ($I_{\rm e}$)	(500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P _e)	(220240 B) 250 kW (400 B) 450 kW (415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 710 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th})	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 720 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 18 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 65 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	02 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	800 A
Fuse System	Class L
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98 IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Тип клемм	Лепестковые выводы

Ширина клемм	39 mm
Тип предохранителя	The state of the s
Technical UL/CSA	
Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 250 H согласно стандарту UL 480V 500 H согласно стандарту UL 600V 500 H
Номинальный ток UL	800 /
Tightening Torque UL/CSA	Зажим для провода 500 in·ll Кабельный наконечник 480 in·ll
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Certificates and Declarations (Docu	iment Number)
Сертификат ССС	CCC OS630-800 2010
Декларация о соответствии - СЕ	1SCC311112D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D020
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM .pc
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311112D2704
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штук;
Package Level 1 Width	328 mn 12.91 ii
Package Level 1 Depth / Length	365 mn 14.37 ii
Package Level 1 Height	260 mn 10.24 ii
Package Level 1 Gross Weight	11.04 kg 24.34 ll
Package Level 1 EAN	6417019489919
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecto
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecto

OS800L02 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

