

PRODUCT-DETAILS

OS600J22F

OS600J22F FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS600J22F
Идентификационный номер изделия	1SCA022839R4540
Европейский товарный код (EAN)	6417019293288
Описание в каталоге	OS600J22F FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),Class J,600 A,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210

Dimensions

Чистая ширина изделия	429 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	233 mm
Чистый вес изделия	18.314 kg 40.38 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B (I_e)	(380...415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 В) 200 kW (400 В) 355 kW (415 В) 355 kW (500 В) 450 kW (690 В) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 570 A
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 В) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 60 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Механизм управления	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	600 A
Fuse System	Class J
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	UL98 IEC 60947-3

Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	39 mm
Тип предохранителя	J

Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 200 Hp согласно стандарту UL 480V 400 Hp согласно стандарту UL 600V 500 Hp
Номинальный ток UL	600 A
Tightening Torque UL/CSA	Зажим для провода 500 in-lb Кабельный наконечник 480 in-lb

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 CCC	CCC OS630-800 2016
Декларация о соответствии - CE	1SCC311112D2704
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311016M0210
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311112D2704

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	328 mm
Package Level 1 Depth / Length	453 mm
Package Level 1 Height	260 mm
Package Level 1 Gross Weight	19.234 kg 42.4 lb
Package Level 1 EAN	6417019293288

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter

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

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

