

PRODUCT-DETAILS

# OS60GJS40F

## OS60GJS40F FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OS60GJS40F
Идентификационный номер изделия	1SCA115970R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019482408
Описание в каталоге	OS60GJS40F FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Длинное описание	Switch Fuses,Side Operated,4-pole,40 (Right Side),Class J,60 A,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole

### Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC311136D2703
Инструкции и руководства	1SCC311036M0212

### Dimensions

Чистая ширина изделия	215 mm
Чистая высота изделия	130 mm
Чистая толщина изделия	120 mm
Чистый вес изделия	1.935 kg 4.27 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 B) 60 A (690 B) 60 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(500 B) 60 A (690 B) 60 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(500 B) 60 A (690 B) 60 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 B) 18.5 kW (400 B) 30 kW (415 B) 30 kW (500 B) 37 kW (690 B) 55 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 63 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 63 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 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 7.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Механизм управления	40 (Right Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	60 A
Fuse System	Class J
Рабочий режим	Side Operated
Стандарты	UL98 IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>

Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Тип предохранителя	J

## Technical UL/CSA

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 240V 15 Hp согласно стандарту UL 480V 30 Hp согласно стандарту UL 600V 50 Hp
Номинальный ток UL	60 A
Tightening Torque UL/CSA	Зажим для провода 30 in-lb Зажим для провода 35 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 OS32-63G_ 2016.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311036M0212
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311136D2703

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Depth / Length	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg 4.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019482408

## 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

