

---

PRODUCT-DETAILS

# OT630E12

## OT630E12 SWITCH-DISCONNECTOR




---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT630E12
Идентификационный номер изделия	1SCA022776R3120
Европейский товарный код (EAN)	6417019252674
Описание в каталоге	OT630E12 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included

---

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

---

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301320F0001

1SCC301319F0001  
OT600\_800E12.igs

## Dimensions

Чистая ширина изделия	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	6.1 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A (1000 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
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 В) 200 kW (400...415 В) 355 kW (500 В) 400 kW (690 В) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 630 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 630 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	Главная цель 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(690 В) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 25 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 12 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3

Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	10000
Lock Type	No

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Экологическая информация	1SCC301149D0202

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	260 mm
Package Level 1 Depth / Length	335 mm
Package Level 1 Height	152 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019252674

## Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

