

PRODUCT-DETAILS

# OT400ES04

## OT400ES04 SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400ES04
Идентификационный номер изделия	1SCA022860R1940
Европейский товарный код (EAN)	6417019308906
Описание в каталоге	OT400ES04 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, side operated, base mounted switch-d disconnector, 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	1SCC301070M0207
Механические чертежи	1SCC301662F0001 1SCC301661F0001

## Dimensions

Чистая ширина изделия	270 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.9 kg 8.7 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A (1000 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 V) 132 kW (400...415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 400 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 цепь 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(690 V) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Side operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m

## затяжки

Механическая износостойкость	16000
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	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301070M0207
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

---

**Container Information**

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	250 mm 9.8 in
Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
Package Level 1 Height	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Gross Weight	4.2 kg 9.3 lb
Package Level 1 EAN	6417019308906

---

**Classifications**

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661715

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

