

PRODUCT-DETAILS

# OT800E04K

## OT800E04K SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT800E04K
Идентификационный номер изделия	1SCA022779R5240
Европейский товарный код (EAN)	6417019253770
Описание в каталоге	OT800E04K SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, side operated, base mounted switch-d disconnector with black direct mount handle, 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

### Dimensions

Чистая ширина изделия	331 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	157 mm
Чистый вес изделия	7.9 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A (1000 В) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 В) 250 kW (400...415 В) 450 kW (500 В) 560 kW (690 В) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 800 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 800 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 В) 80 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 20 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 40 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Direct mounted pistol type handle
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	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	39 mm
Крутящие моменты	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m

## затяжки

Механическая износостойкость	10000
Lock Type	Yes

---

**Environmental**

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

---

**Certificates and Declarations (Document Number)**

Сертификат BV	1SCC301103D0201
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	270 mm
Package Level 1 Depth / Length	420 mm
Package Level 1 Height	220 mm
Package Level 1 Gross Weight	8.8 kg
Package Level 1 EAN	6417019253770

---

**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)
E-Number (Finland)	3660813

---

**Категории**


---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

