

PRODUCT-DETAILS

# OT400E04

## OT400E04 SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400E04
Идентификационный номер изделия	1SCA022727R8000
Европейский товарный код (EAN)	6417019235882
Описание в каталоге	OT400E04 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-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	1SCC301035M0019
Механические чертежи	1SCC301280F0001

1SCC301279F0001  
 OT400M04M1.stp  
 OT315-400E04.igs

## Dimensions

Чистая ширина изделия	235 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.5 kg 7.7 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 цель 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	Ввод сверху - вывод снизу

L	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
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 30...44 N·m
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	1SCC301035M0019
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	220 mm 8.7 in
Package Level 1 Depth / Length	260 mm 10.2 in
Package Level 1 Height	155 mm 6.1 in
Package Level 1 Gross Weight	3.9 kg 8.5 lb
Package Level 1 EAN	6417019235882

## Classifications

Код классификации	Q
-------------------	---

объекта	
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

