

---

PRODUCT-DETAILS

# OT200E04P

## OT200E04P SWITCH-DISCONNECTOR




---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT200E04P
Идентификационный номер изделия	1SCA022713R4930
Европейский товарный код (EAN)	6417019228747
Описание в каталоге	OT200E04P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, 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	1SCC301031M0220
Механические чертежи	1SCC301392F0001

1SCC301201F0001  
OT200-250E04.igs

## Dimensions

Чистая ширина изделия	180.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.8 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A (1000 В) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 В) 60 kW (400...415 В) 110 kW (500 В) 132 kW (690 В) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 200 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 200 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft 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
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15...22 N·m
Механическая износостойкость	20000
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	1SCC301131D2705
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Сертификат GL	1SCC301139D0201
Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
Сертификат LR	1SCC301144D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

### Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	170 mm 6.69 in
Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.48 in
Package Level 1 Height	145 mm 5.71 in
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg 0.93 lb
Package Level 1 EAN	6417019228747

---

## 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)	3661306
E-Number (Sweden)	3171157

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

