

PRODUCT-DETAILS

# OT250E02P

## OT250E02P SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT250E02P
Идентификационный номер изделия	1SCA022735R2500
Европейский товарный код (EAN)	6417019238241
Описание в каталоге	OT250E02P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector 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	1SCC301390F0001 1SCC301199F0001

## Dimensions

Чистая ширина изделия	110.5 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.1 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A (1000 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 V) 75 kW (400...415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 250 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 250 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) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 8 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 02 (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	2
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15...22 N·m
Механическая	20000

износостойкость

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)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301131D2705
--------------------------------	-----------------

DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
--------------------	-----------------

Экологическая информация	1SCC301149D0202
--------------------------	-----------------

Инструкции и руководства	1SCC301031M0220
--------------------------	-----------------

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203
---	-----------------

---

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
-----------------------	-------------

Package Level 1 Width	170 mm 6.7 in
-----------------------	------------------

Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.5 in
--------------------------------	------------------

Package Level 1 Height	145 mm 5.7 in
------------------------	------------------

Package Level 1 Gross Weight	1.3 kg 2.8 lb
------------------------------	------------------

Package Level 1 EAN	6417019238241
---------------------	---------------

---

## 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

