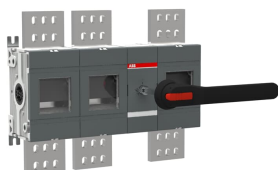


PRODUCT-DETAILS

# OT2000E21P

## OT2000E21P SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT2000E21P
Идентификационный номер изделия	1SCA109906R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019431659
Описание в каталоге	OT2000E21P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-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	1SCC301078M0205

## Dimensions

Чистая ширина изделия	472.5 mm
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	25.8 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21B ( $I_{\theta}$ )	(380...415 V) 2000 A (500V) 2000 A (690V) 2000 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B ( $I_{\theta}$ )	(380 ... 415 V) 2000 A (500V) 2000 A (690V) 2000 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 2000 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) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 55 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 20 (Right 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	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	6000
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	1SCC301176D2702
--------------------------------	-----------------

DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
--------------------	-----------------

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

Инструкции и руководства	1SCC301078M0205
--------------------------	-----------------

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

---



---

**Container Information**


---

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

Package Level 1 Width	580 mm
-----------------------	--------

Package Level 1 Depth / Length	780 mm
--------------------------------	--------

Package Level 1 Height	500 mm
------------------------	--------

Package Level 1 Gross Weight	27.7 kg
------------------------------	---------

Package Level 1 EAN	6417019431659
---------------------	---------------

---



---

**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

