

PRODUCT-DETAILS

# OT600U12P

## OT600U12P SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT600U12P
Идентификационный номер изделия	1SCA022753R7710
Европейский товарный код (EAN)	6417019245362
Описание в каталоге	OT600U12P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и руководства	1SCC301042M0211
Механические чертежи	1SCC301380F0001 1SCC301379F0001 OT600_800E12.igs

## Dimensions

Чистая ширина изделия	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	5.6 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 В) 800 A (690 В) 800 A (380...415 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 ( $P_e$ )	(380 ... 415 В) 450 kW (500 В) 560 kW (690 В) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 600 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 600 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	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 12 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Специальные функции	No
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	39 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 56.5 N·m
Механическая	10000

## износостойкость

Lock Type	Yes
-----------	-----

---

**Technical UL/CSA**


---

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
----------------------------------	-------

Номинальная мощность в л.с.	согласно стандарту UL 200V 150 Hp согласно стандарту UL 208V 150 Hp согласно стандарту UL 240V 200 Hp согласно стандарту UL 480V 450 Hp согласно стандарту UL 600V 500 Hp
-----------------------------	---

Номинальный ток UL	600 A
--------------------	-------

---



---

**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
--------------------------------	-----------------

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	260 mm
-----------------------	--------

Package Level 1 Depth / Length	335 mm
--------------------------------	--------

Package Level 1 Height	152 mm
------------------------	--------

Package Level 1 Gross Weight	6.6 kg
------------------------------	--------

Package Level 1 EAN	6417019245362
---------------------	---------------

---



---

**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)	3660860
--------------------	---------

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

