

PRODUCT-DETAILS

# OT315E04W

## OT315E04W SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT315E04W
Идентификационный номер изделия	1SCA022809R9030
Европейский товарный код (EAN)	6417019272504
Описание в каталоге	OT315E04W SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, wide phase distance, 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

### Dimensions

Чистая ширина изделия	275 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	107 mm
Чистый вес изделия	3.8 kg 8.3 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 V) 100 kW (400...415 V) 180 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 315 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 315 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) 65 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 15 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 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	Wide phase distance
Положение клемм линии L	Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Стандарты	IEC 60947-3
Специальные функции	Wide phase distance
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	16000

износостойкость

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	250 mm 9.8 in
-----------------------	------------------

Package Level 1 Depth / Length	290 mm 11.4 in
--------------------------------	-------------------

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

Package Level 1 Gross Weight	4.1 kg 9 lb
------------------------------	----------------

Package Level 1 EAN	6417019272504
---------------------	---------------

---

## 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

