

PRODUCT-DETAILS

# OT2500E03W4

## OT2500E03W4 SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT2500E03W4
Идентификационный номер изделия	1SCA105513R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019395005
Описание в каталоге	OT2500E03W4 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-disconnector, handle and shaft are not included, wide phase distance, 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
Механические чертежи	OT2500E03W4.igs

## Dimensions

Чистая ширина изделия	500.5 mm
Чистая высота изделия	376.5 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	25.5 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21В ( $I_e$ )	(380...415 В) 2500 А (500В) 2500 А (690В) 2500 А
Номинальный рабочий ток, AC-22В ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 2500 А (500В) 2500 А (690В) 2500 А
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 2500 А
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) 176 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 55 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 85 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distance Between Phases	Phase distance 140 mm
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 140
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	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	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	407 mm
Package Level 1 Depth / Length	619 mm
Package Level 1 Height	190 mm
Package Level 1 Gross Weight	27.4 kg
Package Level 1 EAN	6417019395005

---



---

## Classifications

---

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---



---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

