

PRODUCT-DETAILS

# OT800E03N3

## OT800E03N3 SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT800E03N3
Идентификационный номер изделия	1SCA022779R4600
Европейский товарный код (EAN)	6417019253701
Описание в каталоге	OT800E03N3 SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, 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	1SCC301042M0211

### Dimensions

Чистая ширина изделия	266 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	140 mm
Чистый вес изделия	6.6 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 800 A (500 В) 800 A (690 В) 800 A (1000 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 ( $P_e$ )	(220...240 В) 250 kW (400...415 В) 450 kW (500 В) 560 kW (690 В) 800 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40$ °C 800 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 800 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
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Left Side
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления	Mechanism at the End of the Switch 03 (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	3+N
Степень защиты	Front IP00
Тип клемм	Лепестковые выводы
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m
Механическая износостойкость	10000

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	1SCC301140D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
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	153 mm
Package Level 1 Gross Weight	7 kg
Package Level 1 EAN	6417019253701

## 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

