

PRODUCT-DETAILS

# OT1250E03W4P

## OT1250E03W4P SWITCH-DISCONNECTOR



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT1250E03W4P
Идентификационный номер изделия	1SCA022866R1920
Европейский товарный код (EAN)	6417019335360
Описание в каталоге	OT1250E03W4P SWITCH-DISCONNECTOR
Длинное описание	3-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, 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	1SCC301047M0213
Механические чертежи	1SCC301909F0001 1SCC301908F0001 OT1250E03W4.igs

## Dimensions

Чистая ширина изделия	454.5 mm
Чистая высота изделия	306 mm
Чистая толщина изделия	145.5 mm
Чистый вес изделия	17.8 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A (1000 В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(400...415 В) 710 kW (500 В) 900 kW (690 В) 1200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1250 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 1250 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 цель 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(690 В) 110 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 50 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 29 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft 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
Ширина клемм	50 mm
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	1SCC301155D2704
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Экологическая информация	1SCC301149D0202
Инструкции и руководства	1SCC301047M0213
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC301149D0203

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Depth / Length	613 mm
Package Level 1 Height	170 mm
Package Level 1 Gross Weight	19.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019335360

## 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)	3661690

## Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

