

PRODUCT-DETAILS

# OT250E03WCP

## OT250E03WCP CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT250E03WCP
Идентификационный номер изделия	1SCA022772R8300
Европейский товарный код (EAN)	6417019252025
Описание в каталоге	OT250E03WCP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and lipositions and when padlocked.

### Ordering

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

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
Инструкции и руководства	1SCC301040M0002

## Dimensions

Чистая ширина изделия	194 mm
Чистая высота изделия	170 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	3.36 kg 7.41 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 V) 250 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 V) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 250 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	6.5 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	Wide phase distance
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting

Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP20
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	согласно МЭК 60947-1 15 ... 22 N·m
Transition Type	Open

---

## Environmental

Экологическая информация	1SCC303050D0201
--------------------------	-----------------

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303003D0202
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC301040M0002
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202

---

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	183 mm
Package Level 1 Depth / Length	260 mm
Package Level 1 Height	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.63 kg 8 lb
Package Level 1 EAN	6417019252025

---

## 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)	3641520

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Реверсивные рубильники

