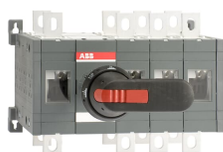


PRODUCT-DETAILS

# OT400E13CLP

## OT400E13CLP CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT400E13CLP
Идентификационный номер изделия	1SCA106447R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019402444
Описание в каталоге	OT400E13CLP CHANGE-OVER SWITCH

### Длинное описание

The OT160...2500E\_CL change-over switches operate on a closed transition principle, i.e. make-before-break operation without OFF-position. Between positions I and II, there is a position I+II where both switches are closed simultaneously. The overlapping time when both contacts are closed is minimum 20 ms. Operating angle of the handle is 90°. Including a black plastic IP65 I - I+II - II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle not padlockable and no door interlocking.

### Ordering

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

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC303003C0201
--------------------	-----------------

Инструкции и  
руководства

1SCC303008M0203

## Dimensions

Чистая ширина изделия	265 mm
Чистая высота изделия	185 mm
Чистая толщина изделия	203 mm
Чистый вес изделия	7.4 kg 16.31 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 V) 400 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 V) 400 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 220 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 400 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 400 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 15 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	10 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard

Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режим	Front operated
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Closed

---

## Environmental

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

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303046D0201
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC301149D0202

---

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	325 mm
Package Level 1 Height	218 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.85 kg 17.31 lb
Package Level 1 EAN	6417019402444

---

## 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)	3641625

---

## Категории

---

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

