

PRODUCT-DETAILS

# OT200E33CP

## OT200E33CP CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT200E33CP
Идентификационный номер изделия	1SCA118541R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019502991
Описание в каталоге	OT200E33CP CHANGE-OVER SWITCH
Длинное описание	OT200E33CP CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft included, Open transition

### 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	275 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	160 mm
Чистый вес изделия	5.36 kg 11.82 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 V) 200 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 V) 200 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 200 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 200 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	4 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Handle Color	Черный
Тип рукоятки	Handle and shaft included
Механизм управления	Mechanism Between the Poles 33 (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	6

Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

---

## Environmental

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

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC303001D2704
Экологическая информация	1SCC303050D0201
Инструкции и руководства	1SCC303008M0203

---

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	215 mm
Package Level 1 Depth / Length	395 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.3 kg 13.89 lb
Package Level 1 EAN	6417019502991

---

## 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)	3601250

---

## Категории

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

