

PRODUCT-DETAILS

# OT630E13CFP

## OT630E13CFP CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT630E13CFP
Идентификационный номер изделия	1SCA106988R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019404882
Описание в каталоге	OT630E13CFP 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 not padlockable and no door interlocking. Operating angle 90° to achieve fast switching. Minimum OFF-time between transfer from I-II or II-I is 20 ms.

### 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	376 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	280 mm
Чистый вес изделия	18.66 kg 41.14 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380...415 V) 630 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380...415 V) 630 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 630 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 630 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 20 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощности	25 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	Fast

---

**Environmental**


---

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

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Декларация о соответствии - CE	1SCC303008D0202
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	310 mm 12.2 in
Package Level 1 Depth / Length	560 mm 22.05 in
Package Level 1 Height	330 mm 12.99 in
Package Level 1 Gross Weight	21.8 kg 48.06 lb
Package Level 1 EAN	6417019404882

---



---

**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)	3641687

---



---

**Категории**


---

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

