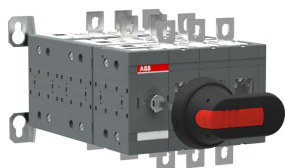


PRODUCT-DETAILS

# OT200E03YP

## OT200E03YP BY-PASS SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT200E03YP
Идентификационный номер изделия	1SCA123552R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019543369
Описание в каталоге	OT200E03YP BY-PASS SWITCH

Длинное описание

Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle and a handle extension for enabling smooth manual operation, shaft and bolt set for the cable connection. The handle extension is snap-on mounted on the standard handle for manual operation. The handle extension shall be removed when padlocking the standard handle. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and II-positions and when padlocked.

### Ordering

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

### Popular Downloads

Технические данные	1SCC301020C0201
Инструкции и	1SCC301080M0003

руководства

## Dimensions

Чистая ширина изделия	194 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	236 mm
Чистый вес изделия	5.6 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 200 A (500 В) 200 A (690 В) 200 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 В) 110 kW (500 В) 132 kW (690 В) 200 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	q = 40 °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 at the End of the Switch 03 (Left Side)
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	3
Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

Декларация о соответствии - CE	1SCC301194D0202
Инструкции и руководства	1SCC301080M0003

---



---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	175 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.6 kg
Package Level 1 EAN	6417019543369

---



---

## 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)

---



---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Manual bypass switches

