

PRODUCT-DETAILS

# OT630E04YP

## OT630E04YP BY-PASS SWITCH



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OT630E04YP
Идентификационный номер изделия	1SCA123592R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019543765
Описание в каталоге	OT630E04YP 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	380 mm
Чистая высота изделия	250 mm
Чистая толщина изделия	432 mm
Чистый вес изделия	26.71 kg 58.89 lb

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(380...415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 В) 630 A (500 В) 630 A (690 В) 630 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 В) 355 kW (500 В) 400 kW (690 В) 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 at the End of the Switch 04 (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	4

Степень защиты	Front IP20
Transition Type	Open

### Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC301196D0202
Инструкции и руководства	1SCC301080M0003

### Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	430 mm 16.93 in
Package Level 1 Depth / Length	690 mm 27.17 in
Package Level 1 Height	450 mm 17.72 in
Package Level 1 Gross Weight	32.71 kg 72.11 lb
Package Level 1 EAN	6417019543765

### 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

