

PRODUCT-DETAILS

# OT160E13YP

## OT160E13YP BY-PASS SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT160E13YP
ID Produktu	1SCA123569R1001
Numer EAN	6417019543536
Opis katalogowy	OT160E13YP BY-PASS SWITCH
Opis	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.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC303003C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301080M0003

## Wymiary

Szerokość produktu netto	229 mm
Wysokość produktu netto	150 mm
Głębokość produktu netto	236 mm
Waga produktu netto	7.5 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 160 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 160 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	1000 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kiloampere rms
Straty mocy	2.4 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front operated
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Transition Type	Open

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301194D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301080M0003

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	175 mm
Długość opakowania (poziom 1)	360 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	7.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019543536

---

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	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)

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Manual bypass switches

