



# Rozłącznik On/Off In=25A P=13kW P1-25/I2-SI/HI11

Indeks: 172276 Producent: EATON Kod producenta: 207310

Cena: **481.56 zł**

## Opis

### Rozłącznik On/Off In=25A P=13kW P1-25/I2-SI/HI11

Producent: Eaton

Rozłącznik bezpieczeństwa z tabliczką ostrzegawczą zgodnie z IEC/EN 60947-3, 690V/25A, obudowa natynkowa z izolacją, stopień ochrony IP65, rękojeść czerwona z wieńcem blokującym żółtym, zamykanie 3 kłódkami projektowanie: Przełączniki konserwacji, naprawy i zabezpieczające mają taką samą funkcję elektryczną. Instalacja elektryczna (odbiornik) na czas prac konserwacyjnych powinna być odłączona od sieci w celu ochrony ludzi, maszyny i produkowanego materiału. Przełącznik bezpieczeństwa jest wyłącznikiem głównym zamkniętym z dodatkowej hermetycznej osłonie = Odłącznik obciążenia pojedynczych odbiorników elektrycznych, zamontowany przy silniku lub odbiornika elektrycznego. Ma on zapewnić bezpieczną pracę z przestrzeganiem normy DIN EN 50110/VDE 0105. Jest to szczególnie ważne, gdy nie da się wykluczyć pomylenia wyłączników głównych. Wyłączniki obciążenia P1 mają niewielkie wymiary i wytrzymałą konstrukcję. Napęd ręczny działa bezpośrednio na zestyki. Zestyki po wyłączeniu rozwierają się w sposób wymuszony.

- **Budowa urządzenia** Kompletne urządzenie w obudowie
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu pośredniego** nie
- **Do montażu tablicowego 4-otworowego** nie
- **Jako przełącznik nawrotny** nie
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa** tak
- **Jako rozłącznik główny** nie
- **Jako rozłącznik kompaktowy** tak
- **Jako rozłącznik remontowy** nie
- **Jako wyłącznik awaryjny** nie
- **Kolor elementu sterowniczego** Czerwony
- **Liczba biegunów** 3
- **Liczba łączników** 1
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 1
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 1
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 690 V
- **Opcjonalny napęd silnikowy** nie
- **Opcjonalny wyzwalacz napięciowy** nie
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Przełącznik
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP65
- **Stopień ochrony (NEMA)** Inne

- Wbudowany napęd silnikowy nie
- Z mechanizmem ryglującym nie
- Zdolność łączeniowa przy 400 V 13 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V 13 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 7.5 kW
- Znamionowe napięcie pracy 690 ... 690 V
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V 25 A
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V 25 A
- Znamionowy prąd ciągły Iu 25 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq 80 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw 0.64 kA

## Parametry

**EAN** 4015082073107

**Kod producenta** 207310

**Stan** Nowy