



# Rozłącznik On/Off In=32A P=15kW P1-32/I2/SVB

Indeks: 176261 Producent: EATON Kod producenta: 207314

Cena: **359.68 zł**

## Opis

### Rozłącznik On/Off In=32A P=15kW P1-32/I2/SVB

Producent: Eaton

Rozłącznik główny / rozłącznik izolacyjny wł./wył. wg IEC/EN 60947-3, 690V/32A, klasa ochrony przód IP65, rękojeść czerwona z wieńcem blokującym żółtym, zamykanie 3 kłódkami, rozłączniki izolacyjne P1 mają niewielkie wymiary i solidną konstrukcję. Napęd ręczny działa bezpośrednio na zestyki. Zestyki po wyłączeniu rozwierają się w sposób wymuszony..  
Ogólne konstrukcje: obudowa natynkowa z izolacją, montaż, montaż centralny, montaż pośredni, montaż rozdzielacza IVS

- **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** tak
- **Jako rozłącznik kompaktowy** tak
- **Jako rozłącznik remontowy** tak
- **Jako wyłącznik awaryjny** tak
- **Kolor elementu sterowniczego** Czerwony
- **Liczba biegunów** 3
- **Liczba łączników** 1
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 0
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 0
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 690 V
- **Opcjonalny napęd silnikowy** nie
- **Opcjonalny wyzwalacz napięciowy** nie
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Napęd obrotowy na drzwi
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP65
- **Stopień ochrony (NEMA)** Inne
- **Wbudowany napęd silnikowy** nie
- **Z mechanizmem ryglującym** tak
- **Zdolność łączeniowa przy 400 V** 15 kW
- **Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V** 15 kW
- **Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V** 13 kW
- **Znamionowe napięcie pracy** 690 ... 690 V

- Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V 32 A
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V 32 A
- Znamionowy prąd ciągły I<sub>n</sub> 32 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarciovyy I<sub>q</sub> 80 kA
- Znamionowy wytrzymawany prąd krótkotrwały I<sub>cw</sub> 0.64 kA

## Parametry

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| <b>Kod producenta</b> | 207314        |
| <b>Rodzaj</b>         | Łączniki      |
| <b>EAN</b>            | 4015082073145 |
| <b>Stan</b>           | Nowy          |