



## Rozłącznik On/Off In=25A P=13kW P1-25/EA/SVB-SW/N

Indeks: 175100 Producent: EATON Kod producenta: 083960

Cena: **205.36 zł**

### Opis

## Rozłącznik On/Off In=25A P=13kW P1-25/EA/SVB-SW/N

Producent: Eaton

Rozłącznik główny / rozłącznik izolacyjny wł./wyl. wg IEC/EN 60947-3, 690V/25A, klasa ochrony przód IP65, rękojeść czarna z wieńcem blokującym czarnym, 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** Urządzenie mocowane na stałe
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** nie
- **Do montażu pośredniego** nie
- **Do montażu tablicowego 4-otworowego** tak
- **Jako przełącznik nawrotny** nie
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa** nie
- **Jako rozłącznik główny** tak
- **Jako rozłącznik kompaktowy** tak
- **Jako rozłącznik remontowy** tak
- **Jako wyłącznik awaryjny** nie
- **Kolor elementu sterowniczego** Czarny
- **Liczba biegunów** 4
- **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)** 12
- **Wbudowany napęd silnikowy** nie
- **Z mechanizmem ryglującym** tak
- **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 lu 25 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Iq 80 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw 0.64 kA

## Parametry

**EAN** 4015080839606

**Kod producenta** 083960

**Stan** Nowy