




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/rozlacznik-w-obudowie-25a-3p-1z-1r-p1-25-i2h-mbs-svb-hi11-182415-p-104208.html>



## Rozłącznik w obudowie 25A 3-biegunowy 1Z 1R P1-25/I2H/MBS/SVB/Hi11 182415 Eaton

Cena brutto	<b>500,95 zł</b>
Cena netto	<b>407,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>182415</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

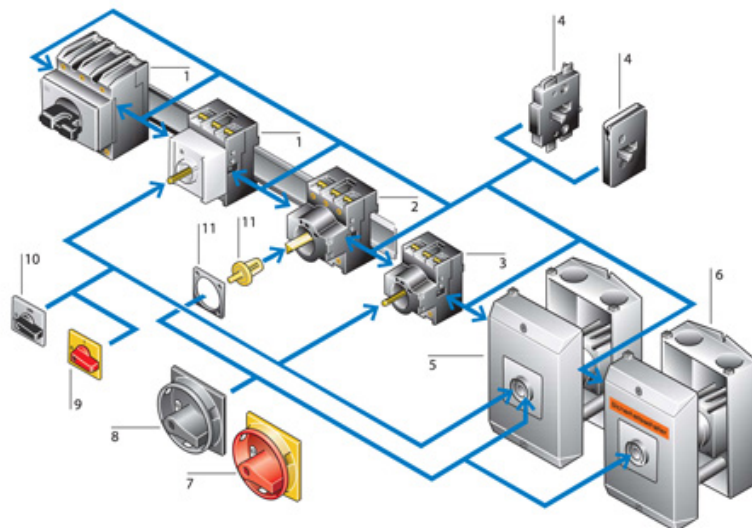
- Budowa urządzenia: Kompletne urządzenie w obudowie
- Indeks producenta: 182415
- Jako rozłącznik bezpieczeństwa: Nie
- Jako rozłącznik główny: Nie
- Jako rozłącznik kompaktowy: Nie
- Jako rozłącznik serwisowy: Tak
- Jako wyłącznik awaryjny: Tak
- Liczba biegunów: 3
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1
- Liczba styków pomocniczych zwiernych: 1
- Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC [V]: 690
- Odpowiedni do instalacji w tablicach rozdzielczych: Nie
- Odpowiedni do montażu czołowego 4-otwory: Nie
- Odpowiedni do montażu czołowego centralnie: Nie
- Odpowiedni do montażu płaskiego: Tak
- Odpowiedni do montażu pośredniego: Nie
- Opcjonalny napęd silnikowy: Nie
- Opcjonalny wyzwalacz napięciowy: Nie
- Rodzaj elementu przełączającego: Napęd obrotowy na drzwi
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Seria produktu: P, T
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z mechanizmem ryglującym: Tak
- Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V [kW]: 13
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V [kW]: 7.5000
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 25
- Znamionowy warunkowy prąd zwarcioy Iq [kA]: 80

### Dowiedz się więcej



## Łączniki krzywkowe, rozłączniki izolacyjne

Rozłączniki ZAL/WYL. P1, P3



- 1 Montaż na szynie TH
- 2 Montaż rozłączny
- 3 Montaż natablicowy
- 4 Biegun N, styk pomocniczy
- 5 W obudowie
- 6 Rozłącznik bezpieczeństwa
- 7 Pokrętko rozłącznika głównego do zastosowania jako wyłącznik awaryjny
- 8 Pokrętko rozłącznika głównego
- 9 Pokrętko do zastosowania jako wyłącznik awaryjny
- 10 Pokrętko
- 11 Napęd sprzęgający
- 12 Zacisk przewodu ochronnego
- 13 Zacisk dla przewodu neutralnego

Rozłączniki ZAL/WYL. P5





## Rozłączniki ZAŁ./WYL. P1, P3 z osią metalową



- 1 Biegun N
- 2 Rozłącznik P1 do montażu rozłącznego
- 3 Styk pomocniczy
- 4 Rozłącznik P3 do montażu rozłącznego
- 5 Oś metalowa
- 6, 7 Końcówka centrująca
- 8 Łącznik centrujący
- 9 Pokrętko
- 10 Pokrętko rozłącznika głównego (czarne)
- 11 Pokrętko rozłącznika głównego do zastosowania jako wyłącznik awaryjny (czerwone)
- 12 Pokrętko do zastosowania jako wyłącznik awaryjny (czerwone)
- 13 Pokrętko z możliwością blokady na kłódkę (szare)
- 14 Pokrętko z zamkiem cylindrycznym (niebieskie)