

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-25a-3p-150ka-nz mh2-4-a25-281289-p-103113.html>



## Wyłącznik mocy 25A 3-biegunowy 150kA NZMH2-4-A25 281289 Eaton

Cena brutto	<b>1 377,33 zł</b>
Cena netto	<b>1 119,78 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>281289</b>
Kod EAN	<b>4015082812898</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 281289
- Liczba biegunów: 4
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Nie
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 350
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 350
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 25
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 20
- Ze wskaźnikiem wyłączenia: Nie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym: Nie
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 25

### Dowiedz się więcej

**Wyłączniki mocy / rozłączniki mocy NZM 1, 2, 3, 4 przegląd systemu**

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezp
6. Zacisk
7. Zacisk



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzne
- 26. Opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Złącze
- 34. Moduł
- 35. Moduł
- 36. Moduł
- 37. Moduł
- 38. Obudowa

ATEX



ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---