

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-400a-3p-150ka-wysowny-nzmh3-ae400-t-ave-113571-p-105241.html>



## Wyłącznik mocy 400A 3-biegunowy 150kA wysowny NZMH3-AE400-T-AVE 113571 Eaton

Cena brutto	<b>10 534,11 zł</b>
Cena netto	<b>8 564,32 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>113571</b>
Kod EAN	<b>4015081130962</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113571
- Liczba biegunów: 3
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] do: 4400
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 800
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 4400
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 800
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 400
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 200
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 400

### 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



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeład systemu



- 7. Zacisk
- 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. Zewnętrzny
- 26. opisowa
- 27. Napęd
- 28. Błoka
- 29. Błoka
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Złącze
- 34. Moduł
- 35. DT
- 36. Styki
- 37. Wyzwalacz
- 38. Obudowa

ATEX





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---