

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-32a-3p-150ka-nznh2-m32-281301-p-105161.html>



## Wyłącznik mocy 32A 3-biegunowy 150kA NZMH2-M32 281301 Eaton

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>1 041,32 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>846,60 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |
| Kod producenta | <b>281301</b>  |
| Kod EAN        | <b>4015082813017</b>   |
| Producent      | <b>EATON</b>   |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 281301
- Liczba biegunów: 3
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Sposób wyzwiania: Termomagnetyczny
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 448
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 320
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 32
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 25
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 7.5000
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 15
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC [kA]: 150
- Znamionowe napięcie pracy [V] do: 690
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 690
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 32

### Dowiedz się więcej

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

1. Wyłąc...
2. Zabezp...
3. Osłona...
4. Osłona...
5. Zabezp...
6. Zacisk...
7. Zacisk...
8. Przyłą...
9. Przyłą...
10. Wyko...



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 11. Podst
- 12. Adap
- 13. Swor
- 14. Podk
- 15. Wska
- 16. Modu
- 17. Wyzw
- 18. Napę
- 19. Pokrę
- 20. Pokrę
- 21. Prze
- 22. Pokrę
- 23. Pokrę
- 24. Ramk
- 25. Zewn
- opisowa
- 26. Napę
- 27. Bloka
- 29. Bloka
- 30. Wyśw
- 31. Modu
- Interface
- 32. Złącz
- 33. Modu
- DT
- 36. Styki
- wyzwalac
- 37. Modu
- wyzwalac
- 38. Obud

ATEX



IEC

ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---