

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-160a-4p-150ka-nzmmh2-4-ve160-265943-p-105114.html>



## Wyłącznik mocy 160A 4-biegunowy 150kA N2MH2-4-VE160 265943 Eaton

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>5 905,54 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>4 801,25 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |
| Kod producenta | <b>265943</b>  |
| Kod EAN        | <b>4015082659431</b>   |
| Producent      | <b>EATON</b>   |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 265943
- Liczba biegunów: 4
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Tak
- 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 zwarcowego zwłocznego [A] do: 1600
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego zwłocznego [A] od: 160
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 1920
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 160
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 80
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 160

### 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
- montażu
- 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
- wyzwal
- 37. Modu
- wyzwal
- 38. Obud

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---