

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-400a-4p-150ka-wysowny-nzmmh3-4-ve400-ave-110880-p-105222.html>



## Wyłącznik mocy 400A 4-biegunowy 150kA wysuwny NZMH3-4-VE400-AVE 110880 Eaton

|                |   |
|----------------|---|
| Cena brutto    | <b>11 630,50 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>9 455,69 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>  |
| Kod producenta | <b>110880</b>   |
| Kod EAN        | <b>4015081104093</b>  |
| Producent      | <b>EATON</b>  |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Indeks producenta: 110880
- Liczba biegunów: 4
- 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: 4000
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 4400
- 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
- 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. Wyłąc...
2. Zabez...
3. Osłona...
4. Osłona...
5. Zabez...
6. Zacisk...
7. Zacisk...



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończony
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźniki
- 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. Błoka
- 29. Błoka
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Złącze
- 34. Moduł
- 35. DT
- 36. Styki
- 37. Wyzwalacz
- 38. Obudowa

ATEX



IEC

ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---