

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-50a-3p-150ka-nzmmh3-me450-s1-119366-p-105252.html>



## Wyłącznik mocy 50A 3-biegunowy 150kA NZMH3-ME450-S1 119366 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>119366</b>  |
| Kod EAN        | <b>4015081175024</b>   |
| Producent      | <b>EATON</b>   |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Czulość na zanik fazy: Tak
- Indeks producenta: 119366
- Liczba biegunów: 3
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Sposób wyzwiania: Elektroniczny
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 6300
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 450
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 450
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 225
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 132
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 250
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC [kA]: 150
- Znamionowe napięcie pracy [V] do: 1000
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 1000
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 450

### Dowiedz się więcej

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

1. Wylacznik
2. Zabezpieczenie
3. Ostonka
4. Ostonka
5. Zabezpieczenie
6. Zacisk
7. Zacisk
8. Przyłącze
9. Przyłącze



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 10. Wyko
- 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
- wyzwala
- 37. Modu
- wyzwala
- 38. Obud

ATEX



IEC

ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---