



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-50a-3p-150ka-wysowny-nzmm3-me450-ave-110857-p-105251.html>



## Wyłącznik mocy 50A 3-biegunowy 150kA wysuwany NZMH3-ME450-AVE 110857 Eaton

Cena brutto	<b>8 440,98 zł</b>		
Cena netto	<b>6 862,59 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>110857</b>		
Kod EAN	<b>4015081103867</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Czułość na zanik fazy: Tak
- Indeks producenta: 110857
- 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: 690
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 690
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 450

### 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
7. Zacisk
8. Przyłąc



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 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. Przełącznik
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzny
- 26. opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Moduł
- 34. DT
- 35. Styki
- 36. Wyzwalacz
- 37. Moduł
- 38. Obudowa

ATEX





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---