



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

Przegląd systemu



- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźniki
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrywa
- 20. Pokrywa
- 21. Pokrywa
- 22. Pokrywa
- 23. Pokrywa
- 24. Ramka
- 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
