

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-250a-3p-150ka-wysowny-nzmmh3-ve250-t-ave-113573-p-105264.html>



Wyłącznik mocy 250A 3-biegunowy 150kA wysowny NZMH3-VE250-T-AVE 113573 Eaton

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 11 458,88 zł |
| Cena netto | 9 316,16 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie |
| Kod producenta | 113573 |
| Kod EAN | 4015081130986 |
| Producent | EATON |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113573
- Liczba biegunów: 3
- 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: 2500
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 250
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 2750
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 500
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 250

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



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 7. Zacisk
- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 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. Moduł
- 34. DT
- 35. DT
- 36. Styki
- 37. Wyzwalacz
- 38. Obudowa

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
