

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-250a-3p-50ka-wysowny-nzmn3-ae250-t-ave-113527-p-105384.html>



## Wyłącznik mocy 250A 3-biegunowy 50kA wysowny NZMN3-AE250-T-AVE 113527 Eaton

Cena brutto	<b>8 754,54 zł</b>
Cena netto	<b>7 117,51 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>113527</b>
Kod EAN	<b>4015081130528</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113527
- 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: 2750
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 500
- 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]: 50
- 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. Swornik
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- montażowe
- 20. Pokrętki
- 21. Przeciek
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzne
- opisowe
- 26. Napęd
- 27. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- Interface
- 32. Złącze
- 33. Moduł
- DT
- 36. Styki
- wyzwalacza
- 37. Moduł
- wyzwalacza
- 38. Obudowa





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---