

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-250a-4p-50ka-wtykowy-nzmn2-4-ve250-160-sve-113281-p-105338.html>



## Wyłącznik mocy 250A 4-biegunowy 50kA wtykowy NZMN2-4-VE250/160-SVE 113281 Eaton

Cena brutto	<b>6 459,01 zł</b>
Cena netto	<b>5 251,23 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>113281</b>
Kod EAN	<b>4015081128167</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Indeks producenta: 113281
- Liczba biegunów: 4
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Tak
- 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: 3000
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- Znamionowa zwarciowa 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. Zabezpieczenia
3. Osłona przed
- wyłamyw
4. Osłona przed
5. Zabezpieczenia
6. Zaciski
7. Zaciski



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykrotnik
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworznik
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzny
- 26. Opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Złącze
- 34. Moduł
- 35. Moduł
- 36. DT
- 37. Styki
- 38. Wyzwalacz
- 39. Obudowa

ATEX



ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---