

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-250a-4p-25ka-wtykowy-nzmb2-4-a250-160-sve-113216-p-104944.html>



## Wyłącznik mocy 250A 4-biegunowy 25kA wtykowy NZMB2-4-A250/160-SVE 113216 Eaton

|                |   |
|----------------|---|
| Cena brutto    | <b>4 722,27 zł</b>  |
| Cena netto     | <b>3 839,24 zł</b>  |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>  |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>  |
| Kod producenta | <b>113216</b>   |
| Kod EAN        | <b>4015081127511</b>  |
| Producent      | <b>EATON</b>  |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Indeks producenta: 113216
- 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 nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 2500
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 1500
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 200
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 25
- 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
7. Zacisk
8. Przyłąc



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 9. Przyłącze
- 10. Wykończony
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wywołanie
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzne
- 26. Opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Moduł
- 34. DT
- 35. Styki
- 36. Wywołanie
- 37. Moduł
- 38. Obudowa

ATEX





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---