

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-80a-3p-25ka-wtykowy-nzmb1-m80-sve-112722-p-104927.html>



## Wyłącznik mocy 80A 3-biegunowy 25kA wtykowy NZMB1-M80-SVE 112722 Eaton

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>1 262,33 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>1 026,28 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |
| Kod producenta | <b>112722</b>  |
| Kod EAN        | <b>4015081122622</b>   |
| Producent      | <b>EATON</b>   |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Czułość na zanik fazy: Tak
- Indeks producenta: 112722
- Liczba biegunów: 3
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Inne
- Sposób wyzwiania: Termomagnetyczny
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 1120
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 640
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 80
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 63
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 22
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 45
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC [kA]: 25
- Znamionowe napięcie pracy [V] do: 440
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 440
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 80

### Dowiedz się więcej

**Wyłączniki mocy / rozłączniki mocy NZM 1, 2, 3, 4 przegląd systemu**

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Oston
- wyłamyw
4. Oston
5. Zabezp
6. Zacisk
7. Zacisk
8. Przyłąc
9. Przyłąc



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeład systemu



- 10. Wyko
- 11. Podst
- 12. Adap
- 13. Swor
- 14. Podk
- 15. Wska
- 16. Modu
- 17. Wyzw
- 18. Napę
- 19. Pokrę
- montażu
- 20. Pokrę
- 21. Prze
- 22. Pokrę
- 23. Pokrę
- 24. Ramk
- 25. Zewn
- opisowa
- 26. Napę
- 27. Bloka
- 29. Bloka
- 30. Wyśw
- 31. Modu
- Interface
- 32. Złącz
- 33. Modu
- DT
- 36. Styki
- wyzwala
- 37. Modu
- wyzwala
- 38. Obud

ATEX



IEC

ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---