

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-400a-3p-50ka-nzmn3-ve400-t-110892-p-105399.html>



## Wyłącznik mocy 400A 3-biegunowy 50kA NZMN3-VE400-T 110892 Eaton

Cena brutto	<b>7 694,36 zł</b>
Cena netto	<b>6 255,58 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>110892</b>
Kod EAN	<b>4015081104215</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 110892
- Liczba biegunów: 3
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Nie
- 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: 4000
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 400
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 4400
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 800
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 400
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 200
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieziem: Tak
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 50
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 400

### 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. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrywa
- 20. Pokrywa
- 21. Przełącznik
- 22. Pokrywa
- 23. Pokrywa
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- 26. Opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Moduł
- 34. DT
- 35. Styki
- 36. Wyzwalacz
- 37. Moduł
- 38. Obudowa

ATEX





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---