

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-4p-63a-150ka-wtykowy-nzmh2-4-a63-sve-113371-p-103792.html>



## Wyłącznik mocy 4-biegunowy 63A 150kA wtykowy NZMH2-4-A63-SVE 113371 Eaton

Cena brutto	<b>2 205,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 793,25 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>113371</b>
Kod EAN	<b>4015081129065</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Indeks producenta: 113371
- Liczba biegunów: 4
- 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
- Seria produktu: NZM, LZM, N, LN, PN
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] do: 630
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 380
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 63
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 50
- Ze wskaźnikiem wyłączenia: Nie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym: Nie
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 63

### Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezp



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeład systemu



- 6. Zacisk
- 7. Zacisk
- 8. Przyłąc
- 9. Przyłąc
- 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



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---