

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-400a-4p-150ka-wysowny-nzmmh3-4-ve400-250-ave-113592-p-105221.html>



## Wylacznik mocy 400A 4-biegunowy 150kA wysowny NZMH3-4-VE400/250-AVE 113592 Eaton

Cena brutto	<b>13 471,42 zł</b>
Cena netto	<b>10 952,37 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>113592</b>
Kod EAN	<b>4015081131174</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113592
- Liczba biegunów: 4
- 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: 320
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 400

### Dowiedz się więcej

#### Wylaczniki mocy / rozlaczniki mocy NZM 1, 2, 3, 4 przegląd systemu

1. Wylacznik
2. Zabezpieczenie
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezpieczenie
6. Zacisk
7. Zacisk



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



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

ATEX



ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---