

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-400a-4p-150ka-wysowny-nzmmh3-4-ae630-400-t-ave-113587-p-105216.html>



## Wyłącznik mocy 400A 4-biegunowy 150kA wysuwny NZMH3-4-AE630/400-T-AVE 113587 Eaton

Cena brutto	<b>16 708,54 zł</b>
Cena netto	<b>13 584,18 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>113587</b>
Kod EAN	<b>4015081131129</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Indeks producenta: 113587
- 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: 5040
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 1260
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 5040
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 1260
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 630
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 315
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieziemnym: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 630

### 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



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 7. Zacisk
- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzny
- 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





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---