

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-300a-3p-150ka-nzmh2-a300-107581-p-104133.html>



## Wyłącznik mocy 300A 3-biegunowy 150kA NZMH2-A300 107581 Eaton

Cena brutto	<b>4 337,74 zł</b>
Cena netto	<b>3 526,62 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>107581</b>
Kod EAN	<b>4015081072613</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Kompletne urządzenie w obudowie
- Indeks producenta: 107581
- 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
- Seria produktu: NZM, LZM, N, LN, PN
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 2500
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 2000
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 300
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 240
- Ze wskaźnikiem wyłączenia: Nie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieniem doziemnym: Nie
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 300

### Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Ostrona
- wyłamyw
4. Ostrona
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



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---