

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-3p-40a-150ka-bg2-nzmh2-a40-259095-p-104505.html>



## Wyłącznik mocy 3-biegunowy 40A 150kA BG2 NZMH2-A40 259095 Eaton

Cena brutto	<b>1 282,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 042,36 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>259095</b>
Kod EAN	<b>4015082590956</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 259095
- 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: LZM, NZM, LN, N, PN
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 400
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 320
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 40
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 32
- 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]: 40

### Dowiedz się więcej

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

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



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---