

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	1 282,10 zł
Cena netto	1 042,36 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	259095
Kod EAN	4015082590956
Producent	EATON
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. 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. Swornik
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- montażowe
- 20. Pokrętki
- 21. Przeciek
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- opisowy
- 26. Napęd
- 27. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- Interface
- 32. Złącze
- 33. Moduł
- DT
- 36. Styki
- wyzwalacza
- 37. Moduł
- wyzwalacza
- 38. Obudowa

ATEX



IEC





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
