

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-160a-3p-150ka-nzmh2-a160-sve-bg2-113334-p-104545.html>



Wyłącznik mocy 160A 3-biegunowy 150kA N160-SVE BG2 113334 Eaton

Cena brutto	3 648,61 zł
Cena netto	2 966,35 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113334
Kod EAN	4015081128693
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 113334
- 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: 1600
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 960
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 160
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- 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]: 160

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. 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. Wyzwalacz
- 39. Obudowa

ATEX



IEC





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
