

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-3p-63a-150ka-wtykowy-nzmm2-a63-sve-113330-p-103791.html>



Wyłącznik mocy 3-biegunowy 63A 150kA wtykowy NZMH2-A63-SVE 113330 Eaton

Cena brutto	1 585,78 zł
Cena netto	1 289,25 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113330
Kod EAN	4015081128655
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Indeks producenta: 113330
- 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 nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] do: 630
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 380
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 63
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 50
- 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]: 63

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. Swornik
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- 26. opisowa
- 27. Napęd
- 28. Błoka
- 29. Błoka
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Moduł
- 34. DT
- 35. Styki
- 36. Wyzwalacz
- 37. Moduł
- 38. Obudowa

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
