

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-250a-4p-150ka-wtykowy-nzmmh2-4-ve250-160-sve-113394-p-105120.html>



Wyłącznik mocy 250A 4-biegunowy 150kA wtykowy NZMH2-4-VE250/160-SVE 113394 Eaton

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 8 303,50 zł |
| Cena netto | 6 750,81 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie |
| Kod producenta | 113394 |
| Kod EAN | 4015081129294 |
| Producent | EATON |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Indeks producenta: 113394
- Liczba biegunów: 4
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Tak
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] do: 2500
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 250
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 3000
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 250

Dowiedz się więcej

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

1. Wyłąc...
2. Zabez...
3. Osłona...
4. Osłona...
5. Zabez...
6. Zacisk...
7. Zacisk...



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 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. Ramki
- 25. Zewnętrzny
- 26. Opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Złącze
- 34. Moduł
- 35. Moduł
- 36. DT
- 37. Styki
- 38. Wyzwalacz
- 39. Obudowa

ATEX



ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
