

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-400a-4p-50ka-wysowny-nzmn3-4-ae400-250-t-ave-113539-p-105363.html>



Wyłącznik mocy 400A 4-biegunowy 50kA wysuwany NZMN3-4-AE400/250-T-AVE 113539 Eaton

Cena brutto	11 880,22 zł
Cena netto	9 658,72 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113539
Kod EAN	4015081130641
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Indeks producenta: 113539
- Liczba biegunów: 4
- 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: 4400
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 800
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 4400
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 800
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 400
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 200
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieziemnym: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 50
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 400

Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezp
6. Zacisk



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 7. Zacisk
- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworznik
- 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
- opisowa
- 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
