

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-630a-4p-50ka-wysowny-nzmn3-4-ve630-400-ave-113548-p-105379.html>



Wylącznik mocy 630A 4-biegunowy 50kA wysowny NZMN3-4-VE630/400-AVE 113548 Eaton

Cena brutto	13 997,91 zł
Cena netto	11 380,41 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113548
Kod EAN	4015081130733
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113548
- 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 zwarcowego zwłocznego [A] do: 4410
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego zwłocznego [A] od: 472
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 5040
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 1260
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 630
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 315
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 50
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 630

Dowiedz się więcej

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

1. Wylącznik
2. Zabezpieczenie
3. Osłona przed
- wyłamyw
4. Osłona przed
5. Zabezpieczenie
6. Zacisk
7. Zacisk



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźniki
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzne
- 26. Opisowa
- 27. Napęd
- 28. Błoka
- 29. Błoka
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Złącze
- 33. Moduł
- 34. Moduł
- 35. Moduł
- 36. Styki
- 37. Wyzwalacz
- 38. Obudowa

ATEX





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
