

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-630a-4p-50ka-wysowny-nzmn3-4-ae630-400-t-ave-113541-p-105370.html>



Wyłącznik mocy 630A 4-biegunowy 50kA wysowny NZMN3-4-AE630/400-T-AVE 113541 Eaton

Cena brutto	14 486,67 zł
Cena netto	11 777,78 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113541
Kod EAN	4015081130665
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113541
- 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: 5040
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 1260
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 5040
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 1260
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieziemnym: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 50
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 630

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. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźniki
- 16. Moduł
- 17. Wywołanie
- 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. 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
