

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-630a-3p-150ka-wysowny-nzmf3-ae630-t-ave-113572-p-105245.html>



Wyłącznik mocy 630A 3-biegunowy 150kA wysowny NZMH3-AE630-T-AVE 113572 Eaton

Cena brutto	12 776,03 zł
Cena netto	10 387,02 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113572
Kod EAN	4015081130979
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113572
- Liczba biegunów: 3
- 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: 5040
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego zwłocznego [A] od: 1260
- 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
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieziemnym: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- 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. Swornik
- 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
- opisowy
- 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
