

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-250a-3p-150ka-nzmh3-ae250-t-110894-p-105236.html>



Wyłącznik mocy 250A 3-biegunowy 150kA NZMH3-AE250-T 110894 Eaton

Cena brutto	7 625,19 zł
Cena netto	6 199,34 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	110894
Kod EAN	4015081104239
Producent	EATON
Twoje korzyści	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto </div> <div style="text-align: center;">  Gwarancja BEZPIECZENSTWA </div> <div style="text-align: center;">  BEZPŁATNE wsparcie techniczne </div> </div>

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 110894
- Liczba biegunów: 3
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Nie
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 2750
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 500
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarciem doziemnym: Tak
- 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. Zabezp...
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezp...
6. Zacisk
7. Zacisk
8. Przyłąc...
9. Przyłąc...
10. Wyko...



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 11. Podst
- 12. Adap
- 13. Swor
- 14. Podk
- 15. Wska
- 16. Modu
- 17. Wyzw
- 18. Napę
- 19. Pokrę
- montażu
- 20. Pokrę
- 21. Prze
- 22. Pokrę
- 23. Pokrę
- 24. Ramk
- 25. Zewn
- opisowa
- 26. Napę
- 27. Bloka
- 29. Bloka
- 30. Wyśw
- 31. Modu
- Interface
- 32. Złącz
- 33. Modu
- DT
- 36. Styki
- wyzwala
- 37. Modu
- wyzwala
- 38. Obud

ATEX



IEC

ATEX Ex



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
