

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-63a-4p-150ka-wysowny-nzmmh3-4-ae630-t-ave-113586-p-105219.html>



Wyłącznik mocy 630A 4-biegunowy 150kA wysuwny NZMH3-4-AE630-T-AVE 113586 Eaton

Cena brutto	16 708,54 zł
Cena netto	13 584,18 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113586
Kod EAN	4015081131112
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Wyłącznik mocy 630A 4-biegunowy 150kA wysuwny NZMH3-4-AE630-T-AVE 113586 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Indeks producenta: 113586
- 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: 630
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 315
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym: 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. Oston
4. Oston



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeład systemu



5. Zabezpieczenie
6. Zacisk
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
20. Pokrętki
21. Pokrętki
22. Pokrętki
23. Pokrętki
24. Ramki
25. Zewnętrzny
26. opisowa
27. Napęd
28. Blokada
29. Blokada
30. Wyświetlacz
31. Moduł
32. Interface
33. Złącze
34. Moduł
35. DT
36. Styki
37. Wyzwalacz
38. Obudowa

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
