

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-4p-160a-36ka-lzmc2-4-a160-i-116435-p-104182.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Wyłącznik mocy 4-biegunowy 160A 36kA LZMC2-4-A160-I 116435 Eaton

Cena brutto	2 618,53 zł		
Cena netto	2 128,89 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	116435		
Kod EAN	4015081161775		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 116435
- Liczba biegunów: 4
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Nie
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Zacisk ramowy
- Seria produktu: LZM, NZM, LN, N, PN
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 1280
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 1280
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 160
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 125
- Ze wskaźnikiem wyłączenia: Nie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarciem doziemnym: Nie
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 36
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 160

Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Oston
4. Oston
5. Zabezp
6. Zacisk



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 7. Zacisk
- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworznik
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- 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. Obudowa

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
