

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-3p-1250a-85ka-selektywny-nzmh4-ve1250-265776-p-104483.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Wyłącznik mocy 3-biegunowy 1250A 85kA selektywny NZMH4-VE1250 265776 Eaton

Cena brutto	18 774,85 zł		
Cena netto	15 264,11 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	265776		
Kod EAN	4015082657765		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 265776
- Liczba biegunów: 3
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Seria produktu: NZM
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] do: 12500
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 1250
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 15000
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 2500
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 1250
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 630
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 85
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 1250

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
7. Zacisk
8. Przyłąc



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrywa
- 20. Pokrywa
- 21. Przełącznik
- 22. Pokrywa
- 23. Pokrywa
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- 26. opisowa
- 27. Napęd
- 28. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- 32. Interface
- 33. Moduł
- 34. DT
- 35. Styki
- 36. Wyzwalacz
- 37. Moduł
- 38. Obudowa

ATEX





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
