



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-220a-3p-150ka-wysowny-nzmm3-me220-ave-110855-p-105247.html>



## Wyłącznik mocy 220A 3-biegunowy 150kA wysuwany NZMH3-ME220-AVE 110855 Eaton

Cena brutto	<b>8 596,42 zł</b>		
Cena netto	<b>6 988,96 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>110855</b>		
Kod EAN	<b>4015081103843</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Czułość na zanik fazy: Tak
- Indeks producenta: 110855
- Liczba biegunów: 3
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Sposób wyzwiania: Elektroniczny
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 3080
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 220
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 220
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 110
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 55
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 110
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC [kA]: 150
- Znamionowe napięcie pracy [V] do: 690
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 690
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 220

### 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. Wykończony
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- 20. Pokrętki
- 21. Pokrętki
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzne
- 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

---