

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-silnikowy-63a-3p-100ka-wtykowy-nznh1-m63-sve-115792-p-105073.html>



## Wyłącznik silnikowy 63A 3-biegunowy 100kA wtykowy NZMH1-M63-SVE 115792 Eaton

Cena brutto	<b>1 401,59 zł</b>
Cena netto	<b>1 139,50 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>115792</b>
Kod EAN	<b>4015081155323</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wtykowe
- Czulość na zanik fazy: Tak
- Indeks producenta: 115792
- Liczba biegunów: 3
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Inne
- Sposób wyzwalania: Termomagnetyczny
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 882
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 504
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 63
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 50
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 18.5000
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 30
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC [kA]: 100
- Znamionowe napięcie pracy [V] do: 690
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 690
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 63

### 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



## Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu

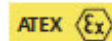


- 7. Zacisk
- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynki
- 14. Podkładki
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- montażowe
- 20. Pokrętki
- 21. Przeciek
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramki
- 25. Zewnętrzne
- opisowe
- 26. Napęd
- 27. Blokada
- 29. Blokada
- 30. Wyświetlacz
- 31. Moduł
- Interface
- 32. Złącze
- 33. Moduł
- DT
- 36. Styki
- wyzwalacza
- 37. Moduł
- wyzwalacza
- 38. Obudowa

ATEX



IEC





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---