

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-4-biegunowy-20a-nzmc1-4-a20-283300-p-104561.html>



## Wyłącznik mocy 4-biegunowy 20A NZMC1-4-A20 283300 Eaton

Cena brutto	<b>1 092,54 zł</b>
Cena netto	<b>888,24 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>283300</b>
Kod EAN	<b>4015082833008</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 283300
- Liczba biegunów: 4
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Nie
- Opcjonalny napęd silnikowy: Nie
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Zacisk ramowy
- Seria produktu: NZM
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 350
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 350
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 20
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 15
- Ze wskaźnikiem wyłączenia: Nie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym: Nie
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 36
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 20

### 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. Swornik
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- montażowe
- 20. Pokrętki
- 21. Przeciek
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- opisowy
- 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





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---