

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-3p-300a-25ka-nzmb2-a300-107518-p-104605.html>



Wyłącznik mocy 3-biegunowy 300A 25kA NZMB2-A300 107518 Eaton

Cena brutto	3 164,37 zł
Cena netto	2 572,66 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	107518
Kod EAN	4015081072484
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Kompletne urządzenie w obudowie
- Indeks producenta: 107518
- Liczba biegunów: 3
- Odpowiedni do montażu na szynie DIN: Nie
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Seria produktu: NZM, LZM, N, LN, PN
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Z wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 2500
- Zakres nastawy bezwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 2000
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 300
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 240
- Ze wskaźnikiem wyłączenia: Nie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarciem doziemnym: Nie
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 25
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 300

Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Ostrona
- wyłamyw
4. Ostrona
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. Pokrywa
- montażowa
- 20. Pokrywa
- 21. Przeciek
- 22. Pokrywa
- 23. Pokrywa
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- opisowa
- 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
