

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-800a-3p-85ka-nzmf4-ae800-s1-290371-p-105291.html>



Wyłącznik mocy 800A 3-biegunowy 85kA NZMH4-AE800-S1 290371 Eaton

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 12 829,92 zł |
| Cena netto | 10 430,83 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie |
| Kod producenta | 290371 |
| Kod EAN | 4015082903718 |
| Producent | EATON |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe
- Indeks producenta: 290371
- Liczba biegunów: 3
- Opcjonalny napęd silnikowy: Tak
- Przyłącza obwodów głównych: Z przodu
- Rodzaj elementu przełączającego: Dźwignia
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 9600
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 1600
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 800
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 400
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 85
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 800

Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Oston
- wyłamyw
4. Oston
5. Zabezp
6. Zacisk
7. Zacisk
8. Przyłąc
9. Przyłąc
10. Wyko
11. Podst



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeład systemu



- 12. Adap
- 13. Swor
- 14. Podk
- 15. Wska
- 16. Modu
- 17. Wyzw
- 18. Napę
- 19. Pokrę
- 20. Pokrę
- 21. Prze
- 22. Pokrę
- 23. Pokrę
- 24. Ramk
- 25. Zewn
- 26. opisowa
- 27. Napę
- 28. Błoka
- 29. Błoka
- 30. Wyśw
- 31. Modu
- 32. Interface
- 33. Złącz
- 34. Modu
- 35. DT
- 36. Styki
- 37. wyzwal
- 38. Modu
- 39. wyzwal
- 40. Obud

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
