

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-1000a-3p-85ka-nzmmh4-ve1000-s1-290377-p-105297.html>



Wyłącznik mocy 1000A 3-biegunowy 85kA NZMH4-VE1000-S1 290377 Eaton

Cena brutto **15 976,70 zł**

Cena netto **12 989,19 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **Towar na zamówienie**

Kod producenta **290377**

Kod EAN **4015082903770**

Producent **EATON**

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZENSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Kompletne urządzenie w obudowie
- Indeks producenta: 290377
- 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
- Wbudowany napęd silnikowy: Nie
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego zwłocznego [A] do: 10000
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego zwłocznego [A] od: 1000
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 12000
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 2000
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 1000
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 500
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 85
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 1000

Dowiedz się więcej

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

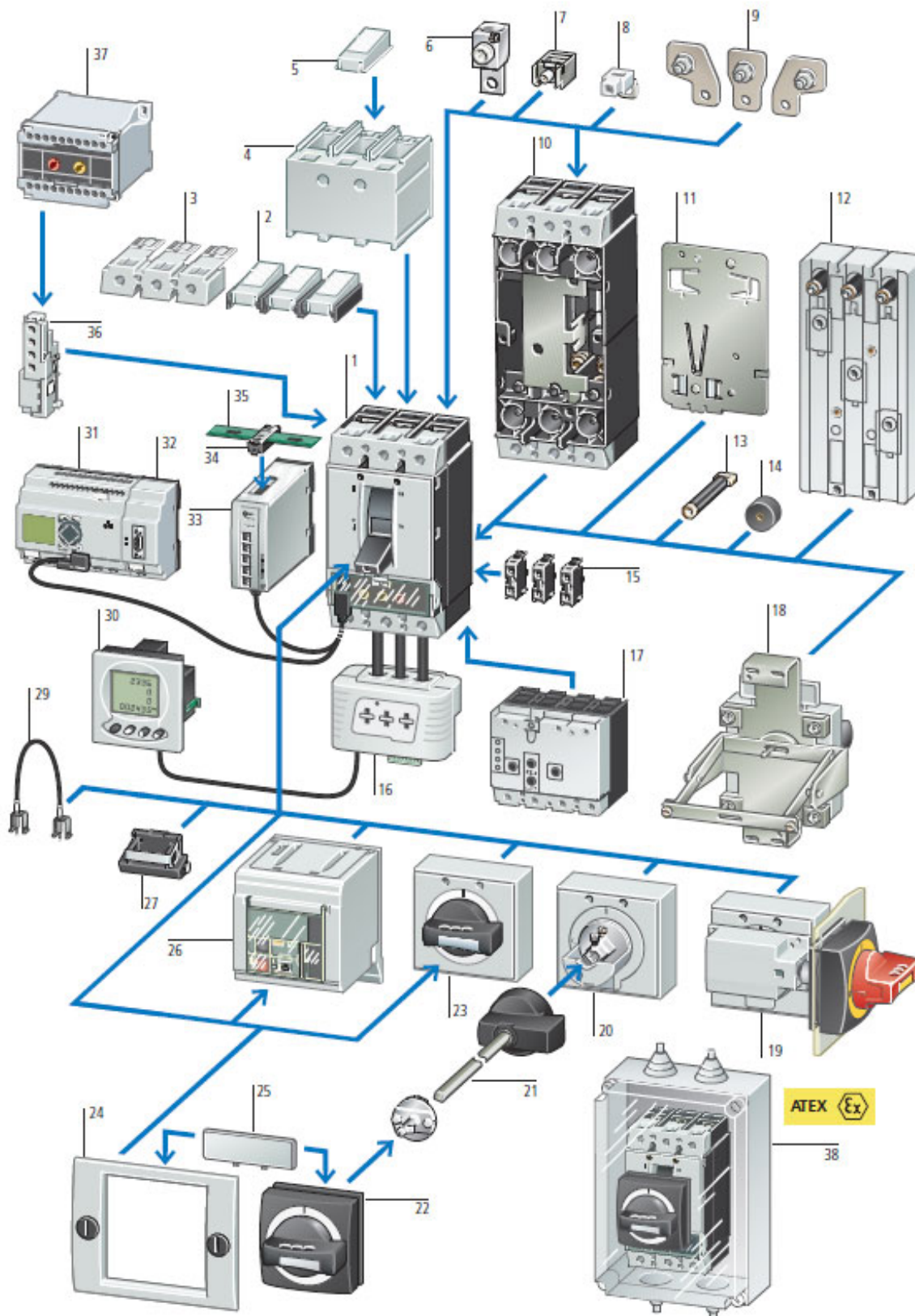
1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezp
6. Zacisk
7. Zacisk
8. Przyłąc
9. Przyłąc



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu



- 10. Wyko
- 11. Podst
- 12. Adap
- 13. Swor
- 14. Podk
- 15. Wska
- 16. Modu
- 17. Wyzw
- 18. Napę
- 19. Pokrę
- montażu
- 20. Pokrę
- 21. Prze
- 22. Pokrę
- 23. Pokrę
- 24. Ramk
- 25. Zewn
- opisowa
- 26. Napę
- 27. Bloka
- 29. Bloka
- 30. Wyśw
- 31. Modu
- Interface
- 32. Złącz
- 33. Modu
- DT
- 36. Styki
- wyzwala
- 37. Modu
- wyzwala
- 38. Obud





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
