

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-mocy-630a-3p-150ka-wysowny-nzmf3-ve630-t-ave-113575-p-105270.html>



Wyłącznik mocy 630A 3-biegunowy 150kA wysowny NZMH3-VE630-T-AVE 113575 Eaton

Cena brutto	13 847,88 zł
Cena netto	11 258,44 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	113575
Kod EAN	4015081131006
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysowne
- Indeks producenta: 113575
- 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 nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] do: 4410
- Zakres nastawczy wyzwalacza zwarciovego zwłocznego [A] od: 472
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] do: 5040
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarciovego [A] od: 1260
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 630
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 315
- Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcieziem: Tak
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz [kA]: 150
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 630

Dowiedz się więcej

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

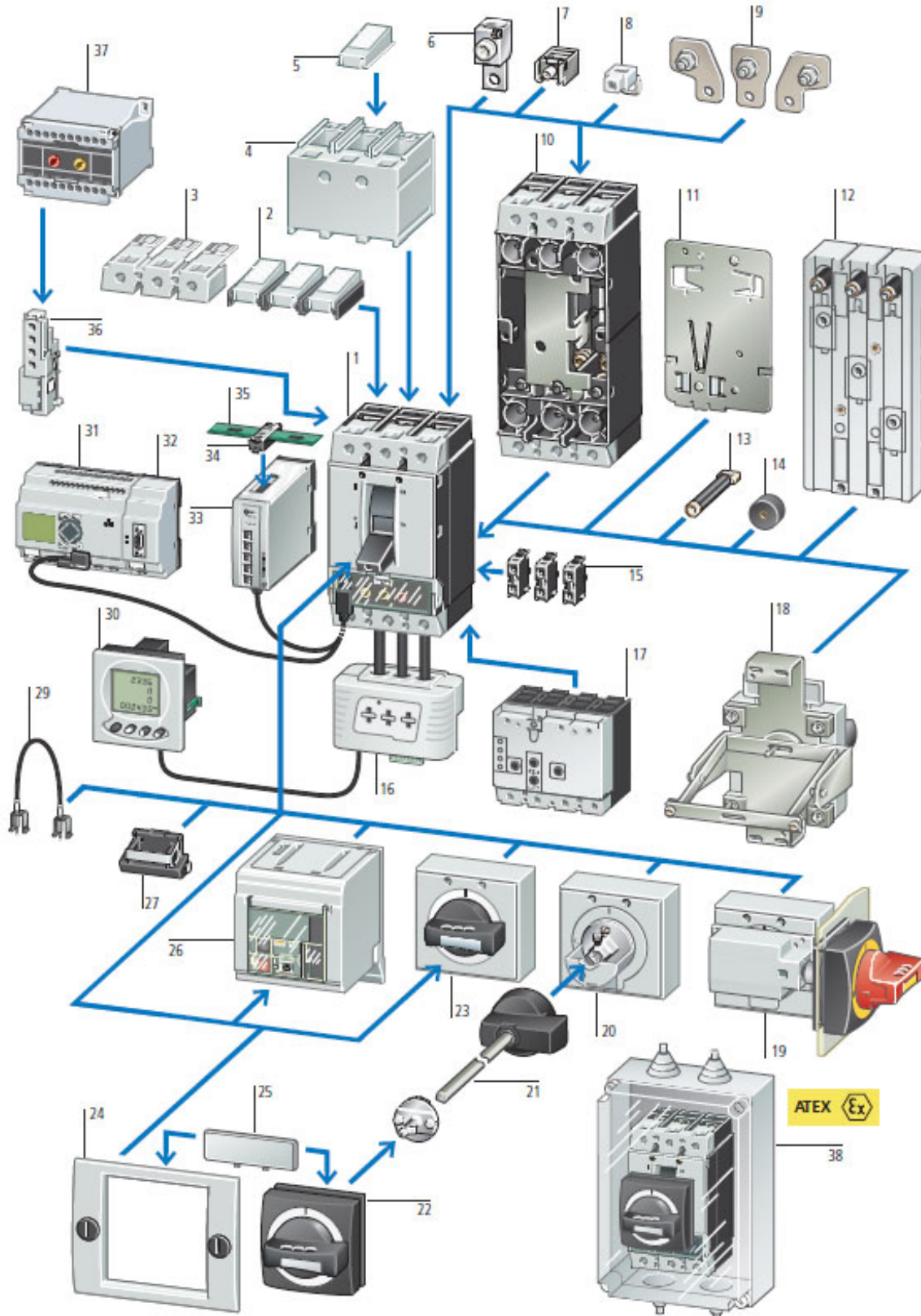
1. Wyłącza
2. Zabezp
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezp
6. Zacisk



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeгляд systemu

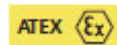


- 7. Zacisk
- 8. Przyłącze
- 9. Przyłącze
- 10. Wykończenie
- 11. Podstawa
- 12. Adapter
- 13. Sworzynka
- 14. Podkładka
- 15. Wskaźnik
- 16. Moduł
- 17. Wyzwalacz
- 18. Napęd
- 19. Pokrętki
- montażowe
- 20. Pokrętki
- 21. Przecisk
- 22. Pokrętki
- 23. Pokrętki
- 24. Ramka
- 25. Zewnętrzny
- opisowa
- 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
