

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wylacznik-silnikowy-3p-350a-200kw-wysowny-nzmn3-me350-ave-110847-p-103127.html>



Wyłącznik silnikowy 3-biegunowy 350A 200kW wysuwny NZMN3-ME350-AVE 110847 Eaton

Cena brutto	8 069,91 zł		
Cena netto	6 560,90 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	110847		
Kod EAN	4015081103768		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Budowa urządzenia: Wykonanie wysuwne
- Czulość na zanik fazy: Tak
- Indeks producenta: 110847
- Liczba biegunów: 3
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Sposób wyzwalania: Elektroniczny
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] do: 4900
- Zakres nastawy bezzwłocznego wyzwalacza zwarcowego [A] od: 350
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] do: 350
- Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego [A] od: 175
- Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym: Nie
- Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym: Nie
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 230 V [kW]: 110
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 200
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, AC [kA]: 50
- Znamionowe napięcie pracy [V] do: 690
- Znamionowe napięcie pracy [V] od: 690
- Znamionowy prąd ciągły Iu [A]: 350

Dowiedz się więcej

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

1. Wyłącza
2. Zabezpie
3. Osłona
4. Osłona



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przeład systemu



5. Zabezpieczenie
6. Zacisk
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
20. Pokrętki
21. Pokrętki
22. Pokrętki
23. Pokrętki
24. Ramki
25. Zewnętrzny
26. opisowa
27. Napęd
28. Blokada
29. Blokada
30. Wyświetlacz
31. Moduł
32. Interface
33. Złącze
34. Moduł
35. DT
36. Styki
37. Wyzwalacz
38. Obudowa

ATEX



IEC



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
