






Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/ramka-maskujaca-nzm4-xbr-284646-p-94840.html>



Ramka maskująca NZM4-XBR 284646 Eaton

Kod producenta	284646		
Kod EAN	4015082846466		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Ramka maskująca NZM4-XBR 284646 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

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
10. Wyko
11. Podst
12. Adap
13. Swor
14. Podk
15. Wska
16. Modu
17. Wyzw
18. Napę
19. Pokrę
20. Pokrę
21. Przed
22. Pokrę
23. Pokrę
24. Ramk
25. Zewn
26. Napę



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przegląd systemu



1. Wyłącznik lub rozłącznik mocy.
2. Zabezpieczenie przed dotykiem IP2X.
3. Osłona końcówek kablowych, wylamywana.
4. Osłona końcówek kablowych.
5. Zabezpieczenie przed dotykiem IP2X.
6. Zaciski tunelowe do kabli Al i Cu.
7. Zaciski skrzynkowe.
8. Przyłącza przewodów sterujących.
9. Poszerzenie podłączenia.
10. Wykonanie wtykowe i wysuwane.
11. Płytki dopasowujące.
12. Adapter szyn zbiorczych.
13. Sworznie przyłączeniowe tylne.
14. Podkładki dystansowe.
15. Wskaźniki wyzwolenia (HIA), styki pomocnicze normalne (HIN).
16. Moduł pomiarowy i komunikacyjny.
17. Wyzwalacze różnicowoprądowe.
18. Napęd tylny.
19. Pokrętła łącznika głównego do montażu na ścianie bocznej.
20. Pokrętła drzwiowe sprzęgające.
21. Przedłużacze osi napędu.
22. Pokrętła drzwiowe sprzęgające.
23. Pokrętła zamykane.
24. Ramki maskujące.
25. Zewnętrzna tablica ostrzegawcza /opisowa.
26. Napęd zdalny.
27. Blokada dźwigni migowej.
- 28.
29. Blokada mechaniczna.
30. Wyświetlacz.
31. Moduł diagnostyczny DMI.
32. Złącze PROFIBUS-DP.
33. Moduł funkcyjny NZM do SmartWire-DT.
34. element SmartWire-DT.
35. element SmartWire-DT.
36. Styki pomocnicze wyprzedzające lub wyzwalacze napięciowe.
37. Moduł opóźniający odpadanie dla wyzwalaczy zanikowych.

27. Bloka
29. Bloka
30. Wyśw
31. Modu
Interface
32. Złąc
33. Modu
DT
36. Styki
wyzwala
37. Modu
wyzwala
38. Obud





FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
