


Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/sworzen-przylaczeniowy-tylnych-3p-nzm2-xkr-266765-p-94671.html>



Sworzeń przyłączeniowy z tyłu 3-biegunowy NZM2, PN2, N2 NZM2-XKR 266765 Eaton

Kod producenta	266765		
Kod EAN	4015082667658		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Sworzeń przyłączeniowy z tyłu 3-biegunowy NZM2, PN2, N2 NZM2-XKR 266765 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. Zabezpie
3. Osłona
4. Osłona
5. Zabezpie
6. Zaciski
7. Zaciski
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. Przek
22. Pokrę
23. Pokrę
24. Ramk
25. Zewn



Wyłączniki mocy, rozłączniki mocy

NZM

Przegląd systemu



1. Wylacznik lub rozlacznik 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.

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

ATI

D

IE



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
