



Zwieracz przenośny uniwersalny żył kablowych z zaciskami kleszczowymi KD i KM

Indeks EG: EG-NN-ZWP-Z4-KM-0.3-4-1-16

Data wygenerowania: 13.05.2026

Zwieracz przenośny uniwersalny żył kablowych z zaciskami kleszczowymi KD i KM

Zastosowanie

Urządzenie to jest przeznaczone do prac związanych z instalacjami elektrycznymi, w tym do łączenia żył kablowych w obwodach oświetleniowych oraz w liniach kablowych.

Cechy kluczowe

Zwieracz przenośny charakteryzuje się różnorodnością zacisków, co pozwala na jego wszechstronne zastosowanie. Dodatkowo, dostępność różnych długości przewodów umożliwia dostosowanie go do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Dane techniczne

Rodzaj sprzętu: Uziemiacz, zwieracz, przedłużacz; Liczba zacisków fazowych: W zależności od modelu; Typ uziemiacza: Lekki; Typ zacisku fazowego: ZO1, ZO2, ZP1, ZU1, ZB, ZZ1, ZZ2, PB, PBR, GB, K; Długość przewodu uziemiającego: W zależności od modelu; Długość przewodu zwierającego: W zależności od modelu; Prąd znamionowy uziemiacza: W zależności od modelu; Czas znamionowy: W zależności od modelu; Przekrój przewodu fazowego: W zależności od modelu; Przewody fazowe połączone równolegle: W zależności od modelu; Przewody w osłonie silikonowej: W zależności od modelu; Znamionowy współczynnik szczytu: W zależności od modelu.

Wyposażenie

W zestawie z urządzeniem znajdują się instrukcje obsługi oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas użytkowania zwieracza, zaleca się stosowanie rękawic elektroizolacyjnych oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

Konserwacja/serwis

Regularne sprawdzanie stanu technicznego zwieracza jest kluczowe dla jego długotrwałego użytkowania.

Opis i działanie

Zwieracz przenośny uniwersalny żył kablowych z zaciskami kleszczowymi KD i KM to narzędzie, które znajduje zastosowanie w różnorodnych pracach związanych z instalacjami elektrycznymi. Jego głównym celem jest zapewnienie bezpiecznego połączenia w obwodach kablowych, co jest kluczowe w kontekście prac eksploatacyjnych. Urządzenie to jest dostępne w wersjach z osłonami PVC lub silikonowymi, co pozwala na dostosowanie go do specyficznych warunków pracy.

W przypadku zwieraczy przenośnych, kluczowe jest ich prawidłowe oznaczenie, co ułatwia ich identyfikację i zastosowanie. Oznaczenia takie jak R, N, L, T, L1, L2, lr, tr, S, r, Si oraz ks, wskazują na różne parametry techniczne, które są istotne dla użytkowników. Na przykład, oznaczenie R wskazuje na rodzaj sprzętu, a N na liczbę zacisków fazowych.

Najważniejsze korzyści

- Bezpieczne połączenia w obwodach kablowych.
- Możliwość wyboru długości przewodu.
- Dostępność różnych typów zacisków (KD i KM).
- Osłony PVC lub silikonowe dla lepszej ochrony.
- Wygodne w użyciu z rękawicami elektroizolacyjnymi.
- Oznaczenia ułatwiające identyfikację i dobór.
- Wszechstronność zastosowań w instalacjach elektrycznych.

Specyfikacja

Parametr	Opis
Rodzaj sprzętu	Uziemiacz, zwieracz, przedłużacz
Liczba zacisków fazowych	W zależności od modelu
Typ uziemiacza	Lekki
Typ zacisku fazowego	ZO1, ZO2, ZP1, ZU1, ZB, ZZ1, ZZ2, PB, PBR, GB, K
Długość przewodu uziemiającego	W zależności od modelu
Długość przewodu zwierającego	W zależności od modelu
Prąd znamionowy uziemiacza	W zależności od modelu
Czas znamionowy	W zależności od modelu
Przekrój przewodu fazowego	W zależności od modelu
Przewody fazowe połączone równolegle	W zależności od modelu
Przewody w osłonie silikonowej	W zależności od modelu
Znamionowy współczynnik szczytu	W zależności od modelu

W zestawie

W zestawie z urządzeniem znajdują się odpowiednie instrukcje obsługi oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu zwieracza przenośnego, należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa, w tym używać rękawic elektroizolacyjnych. Ważne jest również, aby przed przystąpieniem do pracy upewnić się, że instalacja jest odłączona od źródła zasilania.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja zwieracza przenośnego jest kluczowa dla jego długotrwałego użytkowania. Należy regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia oraz jego elementów, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas pracy.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

