



Uziemiacz przenośny niskiego napięcia U-NN/A - profesjonalne rozwiązanie

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U5-NN-A-10-1-6.5-1-25

Data wygenerowania: 13.05.2026

Uziemiacz przenośny niskiego napięcia U-NN/A

Zastosowanie

Uziemiacz przenośny niskiego napięcia U-NN/A jest przeznaczony do uziemiania przewodów w liniach napowietrznych niskiego napięcia, co zapewnia bezpieczeństwo w przypadku zwarcień elektrycznych.

Cechy kluczowe

Urządzenie obsługuje prądy do 9 kA, jest łatwe w montażu i demontażu, a także wykonane z materiałów odpornych na wilgoć i wysoką temperaturę.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
I_r znamionowy prąd zwarcia	do 9 kA
Długość przewodu uziemiającego	od 0,3 m z gradacją co 0,1 m
Długość przewodu zwierającego	od 0,3 m z gradacją co 0,1 m
Zakres temperatury pracy	od -40 °C do +70 °C

Wyposażenie

- Zacisk fazowy zatraskowy WT-Z2
- Zacisk uziomowy KL
- Zacisk uziomowy WR-6
- Uchwyt izolacyjny
- Przewód zwierający
- Przewód uziemiający

Uwagi/bezpieczeństwo

Uziemiacz U-NN/A powinien być regularnie kontrolowany, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne sprawdzanie stanu technicznego urządzenia oraz jego elementów, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

Opis i działanie

Uziemiacz przenośny niskiego napięcia U-NN/A to zaawansowane urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o uziemianiu przewodów w liniach napowietrznych niskiego napięcia. Jego innowacyjna konstrukcja umożliwia bezpieczne podłączenie do obwodów, co jest kluczowe dla ochrony przed skutkami zwarcí elektrycznych. Uziemiacz ten jest w stanie obsługiwać prądy znamionowe do 9 kA, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla różnych zastosowań w elektroenergetyce.

W skład uziemiacza wchodzi maksymalnie siedem zacisków fazowych, które są zamocowane na uchwytach izolacyjnych. Przewody zwierające są połączone w sposób szeregowy, co zapewnia ich efektywne działanie. Użycie materiałów odpornych na wilgoć oraz wysoką temperaturę sprawia, że urządzenie jest trwałe i niezawodne w trudnych warunkach atmosferycznych.

Uziemiacz U-NN/A charakteryzuje się łatwością montażu, co jest szczególnie istotne podczas pracy na wysokości. Zaciski fazowe można zakładać i zdejmować jedną ręką, co znacznie ułatwia obsługę. Uchwyt izolacyjny wykonany z tworzywa sztucznego oraz szkłiepoksydowego zapewnia bezpieczeństwo użytkownika, a także odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Najważniejsze korzyści

- Bezpieczne uziemianie przewodów niskiego napięcia.
- Możliwość obsługi prądów do 9 kA.
- Łatwy montaż i demontaż dzięki ergonomicznemu projektowi.
- Wysoka odporność na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne.
- Wykonanie z materiałów odpornych na uszkodzenia.
- Możliwość dostosowania długości przewodów do indywidualnych potrzeb.
- Wysoka jakość wykonania zgodna z normami PN-EN.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
I_r znamionowy prąd zwarcia	do 9 kA
Długość przewodu uziemiającego	od 0,3 m z gradacją co 0,1 m
Długość przewodu zwierającego	od 0,3 m z gradacją co 0,1 m
Zakres temperatury pracy	od -40 °C do +70 °C

W zestawie

- Zacisk fazowy zatrzaskowy WT-Z2

- Zacisk uziomowy KL
- Zacisk uziomowy WR-6
- Uchwyt izolacyjny
- Przewód zwierający
- Przewód uziemiający

Badanie / okresowa kontrola

Uwaga! Ten produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym.

Produkt został poddany wymagany badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

Rekomendowany termin kolejnego badania: **co 5 lat**.

Możemy wykonać dla Ciebie to badanie — [Zamów badanie](#)

Produkt otrzymuje naklejkę z kodem QR, która po zeskanowaniu zapewnia szybki dostęp do informacji o urządzeniu i jego historii.

[Zarejestruj się w systemie QR](#)

Zdjęcia

