



## Uziemiacz zatraskowy z uchwytem do 30kV - Bezpieczeństwo i Wydajność

Indeks EG: Uz3-30kV-O-12/3-6,5/1-25

Data wygenerowania: 13.05.2026

## Uziemiacz zatraskowy z uchwytem izolacyjnym do 30kV

### Zastosowanie

Uziemiacz zatraskowy z uchwytem izolacyjnym do 30kV jest idealnym rozwiązaniem do bezpiecznego uziemiania w instalacjach energetycznych. Dzięki swojej konstrukcji, zapewnia on wysoką jakość uziemienia, co jest kluczowe w pracy z urządzeniami o wysokim napięciu.

### Cechy kluczowe

- Trwała konstrukcja z uchwytami izolacyjnymi.
- Możliwość pracy z przewodami o różnych przekrojach.
- Oznaczenia ułatwiające identyfikację i użytkowanie.
- Wysoka jakość wykonania zgodna z normami PN.

### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Rodzaj uziemiającego przewodu	Okrągły
Długość przewodu uziemiającego L1	w metrach
Długość przewodu fazowego L2	w metrach
Prąd znamionowy	w kA
Czas znamionowy	w sek.
Przekrój przewodu fazowego i uziemiającego	w mm <sup>2</sup>

### Wyposażenie

Uziemiacz jest dostarczany z odpowiednimi uchwytami oraz dokumentacją, co ułatwia jego montaż i użytkowanie.

### Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne przeglądy i konserwacja są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących okresowych badań.

## Konserwacja/serwis

Uziemiacz powinien być poddawany kontroli co pięć lat, aby zapewnić jego prawidłowe działanie i bezpieczeństwo.

---

## Opis i działanie

Uziemiacz zatraskowy z uchwytem izolacyjnym do 30kV to nowoczesne urządzenie, które zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy z układami energetycznymi. Jego konstrukcja opiera się na trzech sprężynowych zaciskach, które są trwale połączone z uchwytem izolacyjnym, co gwarantuje stabilność i niezawodność w użytkowaniu. Uziemiacz ten jest przeznaczony do pracy z przewodami o napięciu do 30 kV, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych zastosowań w branży energetycznej.

Urządzenie charakteryzuje się różnorodnymi możliwościami konfiguracji, co pozwala na dostosowanie go do specyficznych potrzeb użytkownika. Uziemiacz jest dostępny w różnych wariantach, które różnią się długością przewodów oraz przekrojem, co umożliwia jego zastosowanie w różnych układach linii energetycznych. Dzięki temu, użytkownik ma możliwość wyboru optymalnej wersji, która najlepiej odpowiada jego wymaganiom.

Uziemiacz zatraskowy jest zgodny z obowiązującymi normami, co zapewnia jego wysoką jakość oraz bezpieczeństwo użytkownika. Warto zwrócić uwagę na oznaczenia produktu, które informują o jego specyfikacji, w tym rodzaju uziemianego przewodu oraz długości przewodów fazowych. Dzięki tym informacjom, użytkownik może łatwo zidentyfikować odpowiedni model, który spełni jego oczekiwania.

## Najważniejsze korzyści

- Bezpieczne użytkowanie przy napięciu do 30 kV.
- Trwała konstrukcja z uchwytem izolacyjnym.
- Możliwość dostosowania do różnych długości przewodów.
- Oznaczenia ułatwiające identyfikację specyfikacji.
- Wysoka jakość wykonania zgodna z normami PN.
- Przekroje przewodów od 16 do 95 mm<sup>2</sup>.
- Okresowe badania kontrolne zapewniające bezpieczeństwo.

## Zastosowania

- Obsługa układów linii energetycznych.
- Prace konserwacyjne w instalacjach elektrycznych.
- Uziemianie urządzeń w stacjach transformatorowych.
- Bezpieczne podłączenie do przewodów o wysokim napięciu.
- Wykorzystanie w sytuacjach awaryjnych.
- Prace montażowe w energetyce.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Rodzaj uziemianego przewodu	Okrągły
Długość przewodu uziemiającego L1	w metrach
Długość przewodu fazowego L2	w metrach
Prąd znamionowy	w kA
Czas znamionowy	w sek.
Przekrój przewodu fazowego i uziemiającego	w mm <sup>2</sup>

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu uziemiacza zatraskowego, należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz instrukcji producenta. Upewnij się, że wszystkie połączenia są prawidłowo wykonane, a urządzenie jest odpowiednio uziemione. Regularne kontrole stanu technicznego uziemiacza są niezbędne, aby zapewnić jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkowników.

## Konserwacja i serwis

Uziemiacz zatraskowy wymaga okresowych przeglądów, które powinny być przeprowadzane co pięć lat. Warto zainwestować w profesjonalne badania, które zapewnią, że urządzenie spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa. Dodatkowo, użytkownicy powinni dbać o czystość i stan techniczny urządzenia, aby zapewnić jego długotrwałe i niezawodne działanie.

## Badanie / okresowa kontrola

Regularne badania kontrolne są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika uziemiacza. Zaleca się przeprowadzanie ich co pięć lat, aby upewnić się, że urządzenie spełnia wszystkie normy. [Zamów badanie](#)

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

