



Uziemiacz przenośny TUKAN 5-9kA/1s do linii energetycznych

Indeks EG: EG-BHP-UZM-TUKAN-5-9KA-1S-3DR

Data wygenerowania: 13.05.2026

Uziemiacz przenośny TUKAN 5-9kA/1s

Zastosowanie

Uziemiacz przenośny TUKAN 5-9kA/1s jest przeznaczony do uziemiania linii energetycznych, co zapewnia bezpieczeństwo podczas prac przy instalacjach elektrycznych.

Cechy kluczowe

- Przeznaczony do linii niskiego, średniego i wysokiego napięcia.
- Wysoka odporność na prąd zwarcia do 9 kA.
- Możliwość pracy na wysokości do 12 m.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Przekrój przewodów	16 - 240 mm ²
Długość drążka teleskopowego	1,7 m (po złożeniu)

Wyposażenie

W zestawie znajdują się teleskopowe drążki, przewody uziemiające oraz akcesoria niezbędne do prawidłowego uziemienia.

Uwagi/bezpieczeństwo

Użytkownik powinien przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas montażu i użytkowania urządzenia.

Konserwacja/serwis

Regularna kontrola stanu technicznego uziemiacza jest niezbędna dla jego długotrwałej pracy.

Opis i działanie

Uziemiacz przenośny typu TUKAN 5-9kA/1s jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do uziemiania linii energetycznych, zarówno niskiego, średniego, jak i wysokiego napięcia, w tym linii o napięciu do 110kV. Jego konstrukcja umożliwia bezpieczne i efektywne uziemienie przewodów, co jest kluczowe w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa podczas prac konserwacyjnych i naprawczych.

Urządzenie charakteryzuje się szerokim zakresem zastosowań, dzięki czemu może być wykorzystywane w różnych warunkach. Uziemiacz jest wyposażony w teleskopowe drążki, które pozwalają na łatwe i wygodne uziemienie przewodów znajdujących się na wysokości do 12 metrów. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, urządzenie zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę.

Najważniejsze korzyści

- Bezpieczeństwo pracy przy liniach energetycznych.
- Możliwość uziemienia przewodów o różnych przekrojach (16-240 mm²).
- Wysoka odporność na prąd zwarcia do 9 kA.
- Łatwość w obsłudze dzięki teleskopowej konstrukcji drążków.
- Wielofunkcyjność – zastosowanie w różnych napięciach.
- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Kompletny zestaw do uziemiania w jednym opakowaniu.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Przeznaczenie	Uziemianie linii n.n., s.n. i w.n. 110kV
Przekrój uziemianych przewodów	16 - 240 mm ²
Znamionowy prąd zwarcia 1s	I _{r1} = 9 kA
Max odległość od ziemi uziemianych przewodów	12 m
Max długość drążka rozłożonego do pracy	10,8 m
Długość drążka teleskopowego po złożeniu	1,7 m
Masa drążka teleskopowego	2,75 kg

W zestawie

W skład kompletu wchodzi:

- Drążki teleskopowe uziemiające z zaciskami fazowymi (3, 4 lub 5 szt.)
- Drążek izolacyjny (1 kpl.)
- Przewód uziemiający 10 mb z zaciskiem uziemiającym (3, 4 lub 5 szt.)
- Stelaż do łączenia drążków teleskopowych z drążkiem izolacyjnym (1 szt.)
- Sonda uziemiająca (1 szt.)
- Futerały (1 kpl.)

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu uziemiacza należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem. Użytkownik powinien upewnić się, że wszystkie elementy są prawidłowo zamocowane i sprawdzone przed rozpoczęciem pracy.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja uziemiacza jest kluczowa dla jego długotrwałej i bezawaryjnej pracy. Należy kontrolować stan techniczny wszystkich elementów, a w razie potrzeby wymieniać uszkodzone części.

Masz pytania?

Jeśli masz dodatkowe pytania dotyczące uziemiacza przenośnego TUKAN, zachęcamy do kontaktu z naszym zespołem wsparcia.

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

