



## Uziemiacze przenośne jedno i wielozaciskowe ZF-3 - zabezpieczenie miejsca pracy

Indeks EG: U3-O-ZF-2-3/1-13/1-50

Data wygenerowania: 09.06.2026

### Uziemiacze przenośne jedno i wielozaciskowe ZF-3

#### Zastosowanie

Uziemiacze przenośne ZF-3 są niezbędnym elementem zabezpieczającym miejsca pracy w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych. Ich głównym celem jest zapewnienie bezpieczeństwa podczas wykonywania prac w trudnych warunkach.

#### Cechy kluczowe

- Wszechstronność zastosowania dzięki różnym typom zacisków.
- Możliwość montażu na przewodach okrągłych oraz szynach płaskich.
- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długotrwałe użytkowanie.

#### Dane techniczne

Parametr	Opis
Typ	Uziemiacz przenośny jedno i wielozaciskowy
Oznaczenie	ZF-3
Przewody	Okrągłe
Wersje	U3-O-ZF-3-5/3-25/1-120(SI), U3-O-ZF-3-12/5-25/1-120(SI)

#### Wyposażenie

Uziemiacze ZF-3 są dostępne w różnych wariantach, co pozwala na ich dostosowanie do specyficznych potrzeb użytkowników.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Uziemiacze podlegają okresowym badaniom kontrolnym, co zapewnia ich niezawodność i bezpieczeństwo

w użytkowaniu.

## Konserwacja/serwis

Regularne kontrole stanu technicznego oraz konserwacja są kluczowe dla zapewnienia długotrwałej funkcjonalności uziemiaczy.

## Opis i działanie

Uziemiacze przenośne jedno i wielozaciskowe ZF-3, przeznaczone do przewodów okrągłych, stanowią istotny element zabezpieczający miejsca pracy w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych. Ich konstrukcja umożliwia szybkie i proste podłączenie do przewodów, co jest kluczowe w sytuacjach awaryjnych. Uziemiacze te zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie, a ich stosowanie jest zalecane w kontekście prac w pobliżu urządzeń stacyjnych oraz liniowych.

W przypadku uziemiaczy ZF-3, ich konstrukcja pozwala na zastosowanie różnorodnych typów zacisków, co czyni je niezwykle wszechstronnymi. Uziemiacze te można łatwo zakładać na przewody o przekroju okrągłym, co zwiększa ich funkcjonalność. Dodatkowo, projekt uwzględnia możliwość montażu na szynach płaskich, co podnosi ich elastyczność w zastosowaniach przemysłowych.

Warto zwrócić uwagę na oznaczenia uziemiaczy, które wskazują na ich specyfikacje, takie jak długość przewodu uziemiającego czy rodzaj wiązki. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwo dobrać odpowiedni model do swoich potrzeb. Uziemiacze te dostępne są w różnych wariantach, co pozwala na ich dostosowanie do specyficznych wymagań użytkowników.

## Najważniejsze korzyści

- Zapewniają bezpieczeństwo w miejscu pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- Możliwość zastosowania różnych typów zacisków dla większej elastyczności.
- Łatwe w montażu na przewodach okrągłych.
- Oznaczenia ułatwiają dobór odpowiedniego modelu.
- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Możliwość montażu na szynach płaskich.
- Podlegają okresowym badaniom kontrolnym dla zapewnienia bezpieczeństwa.

## Specyfikacja

Parametr	Opis
Typ	Uziemiacz przenośny jedno i wielozaciskowy
Oznaczenie	ZF-3
Przewody	Okrągłe
Wersje	U3-O-ZF-3-5/3-25/1-120(SI), U3-O-ZF-3-12/5-25/1-120(SI)

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu uziemiaczy ZF-3 należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa, w tym upewnić się, że urządzenia są odłączone od źródła energii. Uziemiacze powinny być zakładane na przewody zgodnie z ich oznaczeniem, co zapewni ich prawidłowe działanie. Regularne kontrole stanu technicznego uziemiaczy są niezbędne dla zachowania bezpieczeństwa w miejscu pracy.

## Konserwacja i serwis

Uziemiacze przenośne wymagają okresowej konserwacji, aby zapewnić ich niezawodność. Należy regularnie sprawdzać stan przewodów oraz zacisków, a także przeprowadzać badania kontrolne co pięć lat, aby upewnić się, że urządzenia spełniają normy bezpieczeństwa.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

