



## Uziemiacz przenośny trójfazowy lekki Z01 do linii napowietrznej SN

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U3L-ZO1-3-3-6.5-1-25

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Uziemiacz przenośny trójfazowy Z01

#### Zastosowanie

Uziemiacz przenośny trójfazowy Z01 jest przeznaczony do zabezpieczania stacji transformatorowych oraz linii średniego napięcia. Jego zastosowanie jest kluczowe w zapewnieniu bezpieczeństwa w miejscach, gdzie używana jest energia elektryczna.

#### Cechy kluczowe

Produkt charakteryzuje się solidną konstrukcją, łatwością montażu oraz wysoką jakością wykonania. Zaciski śrubowe Z01 zapewniają pewne połączenie, a zastosowanie przewodów w osłonie silikonowej zwiększa trwałość.

#### Dane techniczne

Typ: lekki, Zacisk: Z01, Długość przewodu uziemiającego: L1 [m], Długość przewodu zwierającego: L2 [m], Prąd znamionowy:  $I_r$  [kA], Czas znamionowy:  $t_r$  [s], Przekrój przewodu fazowego: S [mm<sup>2</sup>].

#### Wyposażenie

W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne elementy do prawidłowego użytkowania, w tym przewody oraz zaciski fazowe. Do każdego zamówienia dołączamy certyfikaty oraz instrukcję użytkowania.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym co 5 lat.

#### Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne sprawdzanie stanu technicznego uziemiacza oraz jego elementów, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania.

---

## Opis i działanie

Uziemiacz przenośny trójfazowy lekki z zaciskami śrubowymi ZO1 jest kluczowym elementem zapewniającym bezpieczeństwo w instalacjach elektrycznych. Używany jest głównie w stacjach transformatorowych oraz na budowach, gdzie konieczne jest zabezpieczenie przed porażeniem prądem. Jego zastosowanie obejmuje linie średniego napięcia, co czyni go niezastąpionym narzędziem w pracy z energią elektryczną.

Produkt ten jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, gdzie wymagana jest wysoka jakość i niezawodność. Uziemiacz ZO1 jest przystosowany do montażu na przewodach okrągłych o maksymalnym przekroju 240 mm<sup>2</sup>, co pozwala na jego wszechstronność w różnych zastosowaniach. Dzięki zastosowaniu drążka uniwersalnego izolacyjnego z zaczepem manewrowym, montaż jest prosty i bezpieczny.

Uziemiacz przenośny trójfazowy ZO1 charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz możliwością zastosowania w różnych konfiguracjach. Warto podkreślić, że wszystkie wersje zacisku są wyposażone w docisk sprężynowy, co zapobiega przypadkowemu poluzowaniu. Użycie przewodów w osłonie silikonowej lub PVC zapewnia dodatkową ochronę i trwałość produktu.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki zastosowaniu sprężynowego docisku.
- Wszechstronność zastosowania na liniach średniego napięcia.
- Łatwy montaż dzięki drążkowi uniwersalnemu.
- Możliwość użycia przewodów w różnych osłonach.
- Certyfikaty potwierdzające zgodność z normami.
- Przyjazna dla użytkownika instrukcja obsługi w zestawie.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Typ uziemiacza	lekki
Typ zacisku	ZO1
Długość przewodu uziemiającego	L1 [m]
Długość przewodu zwierającego	L2 [m]
Prąd znamionowy	I <sub>r</sub> [kA]
Czas znamionowy	t <sub>r</sub> [s]
Przekrój przewodu fazowego	S [mm <sup>2</sup> ]

## W zestawie

W zestawie z uziemiaczem przenośnym trójfazowym ZO1 znajdują się wszystkie niezbędne elementy do jego prawidłowego użytkowania, w tym przewody oraz zaciski fazowe. Do każdego zamówienia dołączamy certyfikaty oraz instrukcję użytkowania, co potwierdza wysoką jakość produktu.

## Badanie / okresowa kontrola

**Uwaga!** Ten produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym.

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](#)

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

