



## Uziemiacz przenośny z zaciskami PBRu do podstaw i rozłączników

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U3-PBRU-1-0.5-4-1-16

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Uziemiacz przenośny z zaciskami PBRu

#### Zastosowanie

Uziemiacz przenośny z zaciskami PBRu jest przeznaczony do uziemiania podstaw i rozłączników bezpiecznikowych, co zapewnia bezpieczeństwo w instalacjach elektrycznych.

#### Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, różnorodnością długości przewodów oraz materiałów osłon, co pozwala na dostosowanie go do indywidualnych potrzeb użytkowników.

#### Dane techniczne

Rodzaj sprzętu: Uziemiacz  
Liczba zacisków fazowych: 2  
Długość przewodu uziemiającego: 5 m  
Długość przewodu zwierającego: 5 m  
Prąd znamionowy uziemiacza: 10 kA  
Czas znamionowy: 1 s  
Przekrój przewodu fazowego: 10 mm<sup>2</sup>

#### Wyposażenie

W zestawie z uziemiaczem znajduje się instrukcja obsługi oraz akcesoria do montażu.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Uziemiacz podlega okresowym badaniom kontrolnym co 5 lat.

#### Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację urządzenia, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

---

## Opis i działanie

Uziemiacz przenośny z zaciskami PBRu jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do stosowania w podstawach oraz rozłącznikach bezpiecznikowych z wkładkami o wielkości 123. Jego konstrukcja umożliwia efektywne uziemienie, co jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych. Uziemiacze te są dostępne w różnych wariantach, co pozwala na ich dostosowanie do specyficznych potrzeb użytkowników.

W ofercie EG System znajdują się uziemiacze, które charakteryzują się różnymi długościami przewodów oraz materiałami osłon, w tym PVC i silikonem. Dzięki temu użytkownicy mogą wybrać produkt najlepiej odpowiadający ich wymaganiom. Uziemiacz przenośny z zaciskami PBRu jest łatwy w użyciu, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów oraz amatorów.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Możliwość wyboru długości przewodów oraz materiału osłon.
- Łatwość w montażu i obsłudze.
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki skutecznemu uziemieniu.
- Wszechstronność zastosowania w różnych instalacjach elektrycznych.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klienta.
- Regularne badania kontrolne zapewniające niezawodność urządzenia.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Rodzaj sprzętu	Uziemiacz
Liczba zacisków fazowych	2
Długość przewodu uziemiającego	5 m
Długość przewodu zwierającego	5 m
Prąd znamionowy uziemiacza	10 kA
Czas znamionowy	1 s
Przekrój przewodu fazowego	10 mm <sup>2</sup>

## W zestawie

W zestawie z uziemiaczem przenośnym z zaciskami PBRu znajduje się instrukcja obsługi oraz niezbędne akcesoria do montażu.

## Badanie / okresowa kontrola

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

Produkt został poddany wymaganyom 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

