



## Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy - trójfazowy system

Indeks EG: EG-BHP-UZM-UZP-BM-3F

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy

#### Zastosowanie

Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy jest niezbędnym elementem w systemach zasilania, zapewniającym bezpieczeństwo i stabilność pracy urządzeń elektrycznych.

#### Cechy kluczowe

Trójfazowa konstrukcja, wymienne wkładki U3-WBM, przenośność oraz odporność na warunki atmosferyczne to główne cechy tego uziemiacza.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Typ	Trójfazowy
Wkładki	U3-WBM

#### Wyposażenie

Uziemiacz dostarczany jest z kompletem wkładek oraz instrukcją obsługi.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne kontrole stanu uziemiacza są kluczowe dla zapewnienia jego prawidłowego działania.

#### Konserwacja/serwis

Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu urządzenia oraz jego konserwację, aby zapewnić długotrwałe użytkowanie.

## Opis i działanie

Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy to kluczowy element w systemach elektroenergetycznych, który zapewnia bezpieczeństwo i stabilność pracy urządzeń. Jego przenośna konstrukcja oraz trójfazowa budowa umożliwiają łatwe zastosowanie w różnych warunkach. Dzięki wymiennym wkładkom U3-WBM, użytkownicy mogą dostosować urządzenie do swoich potrzeb, co zwiększa jego wszechstronność.

W przypadku awarii lub problemów z zasilaniem, uziemiacz działa jako zabezpieczenie, minimalizując ryzyko uszkodzeń sprzętu oraz zapewniając ochronę osobom pracującym w pobliżu. Jego zastosowanie jest szczególnie istotne w przemyśle, gdzie stabilność zasilania jest kluczowa dla prawidłowego funkcjonowania maszyn i urządzeń.

Uziemiacz ten charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz solidną konstrukcją, co gwarantuje jego długotrwałe użytkowanie. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów, urządzenie jest odporne na różne warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym rozwiązaniem do użytku zarówno wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

## Najważniejsze korzyści

- Trójfazowa konstrukcja zapewniająca stabilność zasilania.
- Wymienne wkładki U3-WBM dla większej elastyczności.
- Przenośna budowa umożliwiająca łatwe transportowanie.
- Wysoka jakość materiałów zapewniająca trwałość.
- Ochrona przed uszkodzeniami sprzętu w przypadku awarii.
- Możliwość zastosowania w różnych warunkach atmosferycznych.
- Bezpieczeństwo użytkowników dzięki skutecznemu uziemieniu.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Typ	Trójfazowy
Wkładki	U3-WBM

## Montaż i bezpieczeństwo

Instalacja uziemiacza powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Należy również regularnie kontrolować stan urządzenia, aby upewnić się, że spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa.

## Konserwacja i serwis

Uziemiacz wymaga okresowej konserwacji, aby zapewnić jego niezawodność. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu wkładek oraz ogólnej kondycji urządzenia.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

