

Uziemiacz przenośny do podstaw bezpiecznikowych i rozłączników

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U3SLP00-4-1

Data wygenerowania: 13.05.2026



Uziemiacz przenośny do podstaw bezpiecznikowych

Zastosowanie

Uziemiacz U3SLP1-6,5kA/1s jest przeznaczony do uziemiania zacisków odpływowych w różnych instalacjach elektrycznych. Jego wszechstronność sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów w branży elektrycznej.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się wysoką odpornością na prądy zwarciove oraz możliwością dostosowania długości przewodów. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwo dostosować go do swoich potrzeb.

Dane techniczne

- Znamionowy prąd zwarciovy 1s - $I_{r1}=6,5$ kA
- Długość przewodu fazowego - 0,5 m lub wg zamówienia
- Długość przewodu uziomowego - 1 m lub wg zamówienia
- Masa uziemiacza - 1,1 kg

Wyposażenie

W zestawie znajduje się uziemiacz oraz dokumentacja techniczna.

Uwagi/bezpieczeństwo

Uziemiacz powinien być regularnie kontrolowany, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. W przypadku uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację urządzenia, aby zapewnić jego długotrwałe i bezpieczne

użytkowanie.

Opis i działanie

Uziemiacz przenośny U3SLP1-6,5kA/1s jest urządzeniem zaprojektowanym do zapewnienia bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych. Jego głównym zadaniem jest uziemianie zacisków odpływowych, co jest kluczowe w kontekście ochrony przed porażeniem prądem. Uziemiacz ten jest kompatybilny z różnymi typami podstaw bezpiecznikowych, łączników listwowych oraz rozłączników bezpiecznikowych, co czyni go wszechstronnym narzędziem w branży elektrycznej.

Urządzenie to znajduje zastosowanie w wielu sytuacjach, w tym w instalacjach przemysłowych oraz budowlanych, gdzie wymagana jest wysoka jakość i niezawodność. Dzięki swojej konstrukcji, uziemiacz U3SLP1-6,5kA/1s może być używany z podstawami bezpiecznikowymi typu PBS, PBD i PBN, a także z łącznikami listwowymi typu ARS oraz rozłącznikami bezpiecznikowymi, takimi jak APATOR, EFEN czy JEAN MULLER.

Ważnym aspektem tego urządzenia jest jego zdolność do wytrzymywania wysokich prądów zwarciovych. Znamionowy prąd zwarciovych wynoszący 6,5 kA przez 1 sekundę zapewnia odpowiedni poziom ochrony w przypadku awarii. Dodatkowo, długość przewodów fazowego i uziomowego można dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika, co zwiększa elastyczność zastosowania.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Możliwość dostosowania długości przewodów do indywidualnych potrzeb.
- Kompatybilność z różnymi typami podstaw i rozłączników.
- Wysoka odporność na prądy zwarciovych.
- Łatwość w użyciu i montażu.
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki skutecznemu uziemieniu.
- Możliwość przeprowadzenia okresowych badań kontrolnych.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Znamionowy prąd zwarciovych 1s	6,5 kA
Długość przewodu fazowego	0,5 m lub wg zamówienia
Długość przewodu uziomowego	1 m lub wg zamówienia
Masa uziemiacza	1,1 kg

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](#)

Zdjęcia

