



## Uziemiacz przenośny zatraskowy U-SM/U-SD - b ezpieczeństw o w pracy

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U1-SM-12-6.5-1-25-KL

Data wygenerowania: 28.04.2026

## Uziemiacz przenośny zatraskowy U-SM/U-SD

### Zastosowanie

Uziemiacz przenośny zatraskowy U-SM/U-SD jest przeznaczony do zabezpieczania miejsc pracy przy elektroenergetycznych urządzeniach liniowych oraz stacyjnych. Dzięki swojej konstrukcji, urządzenie to zapewnia skuteczne połączenie z uziemem, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa.

### Cechy kluczowe

Uziemiacze te charakteryzują się wysoką jakością wykonania oraz możliwością pracy w szerokim zakresie temperatur. Dodatkowo, ich konstrukcja umożliwia łatwy montaż i demontaż, co znacząco ułatwia pracę w terenie.

### Dane techniczne

Prąd znamionowy: do 13 kA

Zakres temperatury: -25°C do +55°C (PCV), -40°C do +70°C (silikon)

Średnice przewodów: od 16 mm do 525 mm

### Wyposażenie

W zestawie z uziemiaczem znajdują się przewody uziemiające oraz zaciski fazowe, co zapewnia pełną funkcjonalność urządzenia.

### Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne badania kontrolne są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Użytkownicy powinni przestrzegać zaleceń dotyczących okresowych kontroli.

## Konserwacja/serwis

Uziemiacz powinien być regularnie sprawdzany pod kątem uszkodzeń oraz zużycia materiałów. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.

## Opis i działanie

Uziemiacz przenośny zatraskowy U-SM/U-SD to zaawansowane urządzenie, które zapewnia bezpieczeństwo w miejscach pracy przy elektroenergetycznych urządzeniach liniowych oraz stacyjnych. Jego konstrukcja umożliwia połączenie z uziomem, co jest kluczowe dla ochrony przed porażeniem prądem. Uziemiacze te są dostępne w różnych wariantach, co pozwala na ich dostosowanie do specyficznych potrzeb użytkowników.

Urządzenie to jest dostępne w wersjach dla małych oraz dużych średnic przewodów, co czyni je wszechstronnym narzędziem w branży elektroenergetycznej. Uziemiacz U-SM jest przeznaczony do przewodów o średnicy do 16 mm, natomiast U-SD obsługuje przewody o przekroju od 185 do 525 mm. Dzięki temu, użytkownicy mogą korzystać z jednego urządzenia w różnych zastosowaniach.

W przypadku uziemiacza U-SM, jego konstrukcja pozwala na pracę w szerokim zakresie temperatur, od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$  dla przewodów w powłoce PCV oraz od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$  dla przewodów w osłonie silikonowej. Wersja jednozaciskowa składa się z zacisku uziomowego oraz jednego zacisku fazowego, co ułatwia jego użytkowanie. Dla większej elastyczności, dostępne są także wersje z wieloma zaciskami fazowymi, co pozwala na dostosowanie do różnych warunków pracy.

## Najważniejsze korzyści

- Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- Wszechstronność zastosowania dla różnych średnic przewodów.
- Możliwość pracy w ekstremalnych warunkach temperaturowych.
- Łatwość w montażu i demontażu dzięki teleskopowym drążkom izolacyjnym.
- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Możliwość zastosowania w różnych konfiguracjach zacisków.
- Regularne badania kontrolne zapewniające bezpieczeństwo użytkowania.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	do 13 kA
Zakres temperatury	$-25^{\circ}\text{C}$ do $+55^{\circ}\text{C}$ (PCV), $-40^{\circ}\text{C}$ do $+70^{\circ}\text{C}$ (silikon)
Średnice przewodów	od 16 mm do 525 mm

## W zestawie

W zestawie z uziemiaczem przenośnym zatraskowym U-SM/U-SD znajdują się wszystkie niezbędne elementy do jego prawidłowego użytkowania, w tym przewody uziemiające oraz zaciski fazowe.

## 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

