

## Uziemiacz przenośny zatrzaskowy U-SM/U-SD - bezpieczeństwo w pracy



Numer katalogowy	<b>U1-SM-12-6,5/1-25-(K)</b>
Producent	<b>WSE Aktywizacja</b>

### Opis produktu

### Opis i działanie

Uziemiacz przenośny zatrzaskowy 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°C do +55°C dla przewodów w powłoce PCV oraz od -40°C do +70°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°C do +55°C (PCV), -40°C do +70°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](#)

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Typ uziemiacza:** U1-SM-12-6,5/1-25-(KL) , U3-SM-7/8-6,5/1-25-(I)(KL) , U1-SD-12-6,5/1-25-(WR-2z) , U3-SD-4/12-6,5/1-25-(I)(KL) , U1-SD-6-4/1-16(WR-2z) , U3-O-WT-3-6/3-18,5/1-95 I-WR-2Z

## Karta katalogowa

## 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 uziomem, 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 użytkowania. 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.

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)