



Uziemiacz Specjalny Kolejowy - Przenośny Uziemiacz do Przyłącza U-S

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U1-SK-8-9-1-50-PCV

Data wygenerowania: 13.05.2026

Uziemiacz Specjalny Kolejowy

Zastosowanie

Uziemiacz Specjalny Kolejowy jest przeznaczony do prac pod napięciem, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla branży kolejowej oraz innych zastosowań wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

Cechy kluczowe

Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na prądy znamionowe oraz solidną konstrukcją, co zapewnia jego niezawodność w trudnych warunkach pracy.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie znamionowe	4 kV AC
Znamionowy prąd 1-sekundowy	9 kA
Długość przewodu uziemiającego	10 m
Przekrój przewodu	50 mm ²

Wyposażenie

- Zacisk fazowy WT-Z7
- Głowica drążka izolacyjnego TDO-4-B
- Przewód uziemiający 10 m
- Zacisk uziomowy WR-3

Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne badania kontrolne są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania tego produktu.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne sprawdzanie stanu technicznego uziemiacza oraz jego elementów składowych, aby zapewnić ich prawidłowe działanie.

Opis i działanie

Uziemiacz Specjalny Kolejowy, model U1-SK/B-10-9/1-50, został stworzony z myślą o zastosowaniach w warunkach pracy pod napięciem do 4 kV AC. Produkt ten jest zgodny z normą 60832-1:2010, co zapewnia jego wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkownika. Uziemiacz charakteryzuje się znamionowym prądem 1-sekundowym wynoszącym 9 kA, co czyni go odpowiednim do intensywnych zastosowań w branży kolejowej.

W skład zestawu wchodzi zacisk fazowy WT-Z7, który współpracuje z głowicą drążka izolacyjnego TDO-4-B. Dodatkowo, przewód uziemiający o długości 10 metrów i przekroju 50 mm², zabezpieczony osłoną z PCV, zapewnia odpowiednią ochronę i trwałość. Zacisk uziomowy WR-3, wykonany ze stopu aluminium, gwarantuje solidne połączenie z systemem uziemiającym.

Uziemiacz Specjalny Kolejowy jest niezbędnym narzędziem w zapewnieniu bezpieczeństwa podczas prac pod napięciem. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz zgodności z obowiązującymi normami, produkt ten jest niezawodny i skuteczny w działaniu. Regularne kontrole i badania są kluczowe dla utrzymania jego sprawności oraz bezpieczeństwa użytkowników.

Najważniejsze korzyści

- Przeznaczony do pracy pod napięciem do 4 kV AC.
- Zgodność z normą 60832-1:2010 zapewniająca bezpieczeństwo.
- Wysoka odporność na prądy znamionowe do 9 kA.
- Wbudowany przewód uziemiający o długości 10 m.
- Solidna konstrukcja zacisku uziomowego z aluminium.
- Łatwość w użyciu dzięki współpracy z drążkiem izolacyjnym.
- Możliwość okresowych badań kontrolnych dla zapewnienia bezpieczeństwa.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Napięcie znamionowe	4 kV AC
Znamionowy prąd 1-sekundowy	9 kA
Długość przewodu uziemiającego	10 m
Przekrój przewodu	50 mm ²

W zestawie

- Zacisk fazowy WT-Z7
- Głowica drążka izolacyjnego TDO-4-B
- Przewód uziemiający 10 m

- Zacisk uziomowy WR-3

Badanie / okresowa kontrola

Uwaga! Ten produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym.

Czas, po którym powinno być wykonane następne badanie tego produktu - **5 lat**.

Możemy wykonać dla Ciebie to badanie - [Zamów badanie](#)

Produkt będzie posiadał naklejkę z kodem QR, który po zeskanowaniu telefonem umożliwi Ci szybki dostęp do informacji o Twoim produkcie.

Zapraszamy do założenia konta w naszym systemie kodów QR, który ułatwi Ci kompleksową logistykę monitorowania Twoich produktów:

[Zarejestruj się w naszym QR system](#)

Zdjęcia

