



Uziemiacz przenośny U-K do przyłącza typu kula

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U3-K25-3-1-9-1-35

Data wygenerowania: 28.04.2026

Uziemiacz przenośny U-K do przyłącza typu kula

Zastosowanie

Uziemiacz przenośny U-K jest przeznaczony do zabezpieczania miejsc pracy w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych. Dzięki różnym wersjom zacisków, może być dostosowany do różnych potrzeb użytkowników.

Cechy kluczowe

- Wykonanie z mosiądzu zapewniające trwałość.
- Odporność na wysokie temperatury i wilgoć.
- Możliwość dostosowania do różnych konfiguracji.

Dane techniczne

Typ	Liczba zacisków	Zakres temperatur
Uziemiacz U-K	1-5	-40°C do +70°C

Wyposażenie

Uziemiacz U-K jest dostarczany z przewodami oraz zaciskami, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.

Uwagi/bezpieczeństwo

Uwaga! Ten produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym.

Konserwacja/serwis

Regularne przeglądy są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Należy zwracać uwagę na stan przewodów i zacisków.

Opis i działanie

Uziemiacz przenośny U-K do przyłącza typu kula to nowoczesne urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu bezpieczeństwa w miejscach pracy, zwłaszcza w pobliżu instalacji elektroenergetycznych. Jego głównym celem jest nawiązanie połączenia z uziomem, co jest kluczowe w przypadku urządzeń z przewodami okrągłymi lub szynami płaskimi. Uziemiacz dostępny jest w różnych wersjach, co pozwala na jego dostosowanie do specyficznych potrzeb użytkowników, w zależności od liczby zacisków fazowych.

W zależności od liczby zacisków, uziemiacze mogą być jedno, dwu, trój, cztero lub pięcizaciskowe, co umożliwia ich zastosowanie w różnych konfiguracjach. Uziemiacz U-K wykonany jest z materiałów odpornych na wysokie temperatury oraz wilgoć, co zapewnia jego długotrwałą eksploatację nawet w trudnych warunkach.

Uziemiacz U-K charakteryzuje się szerokim zakresem temperatur, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem. Dla przewodów w osłonie PCV, jego zakres temperatur wynosi od -25°C do $+55^{\circ}\text{C}$, natomiast dla przewodów w osłonie silikonowej, zakres ten wynosi od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Dzięki temu, urządzenie może być używane w różnych warunkach atmosferycznych, co zwiększa jego funkcjonalność.

Wszystkie zaciski fazowe uziemiacza wykonane są z mosiądzu, co zapewnia ich wysoką jakość oraz trwałość. Siła docisku szczęk wynosi około 1 kN, co gwarantuje pewne i stabilne połączenie. Uziemiacz U-K jest również wyposażony w przewody z linki miedzianej, co zwiększa jego efektywność oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania z mosiądzu zapewniająca trwałość.
- Możliwość dostosowania do różnych konfiguracji dzięki różnym wersjom zacisków.
- Odporność na działanie wysokich temperatur i wilgoci.
- Uniwersalność zastosowania w różnych warunkach atmosferycznych.
- Stabilne połączenie dzięki wysokiej sile docisku szczęk.
- Przewody z linki miedzianej zwiększające efektywność.
- Możliwość wykonania uziemiacza o różnych długościach przewodów.

Specyfikacja

Typ	Liczba zacisków	Zakres temperatur
Uziemiacz U-K	1-5	-40°C do $+70^{\circ}\text{C}$

Montaż i bezpieczeństwo

Uziemiacz U-K powinien być montowany zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Ważne jest, aby przed użyciem upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie technicznym oraz że wszystkie połączenia są stabilne i pewne. Regularne kontrole i konserwacja są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania.

Konserwacja i serwis

Uziemiacz wymaga regularnych przeglądów, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Należy zwracać uwagę na stan przewodów oraz zacisków, a także na ewentualne uszkodzenia mechaniczne. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, urządzenie powinno być niezwłocznie wycofane z użycia i poddane naprawie.

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](#)

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

