



Uziemiacz zatrzaskowy z uchwytem izolacyjnym do 1kV

Indeks EG: EG-BHP-UZM-UZ5-1KV-O-12-1-4-1-16

Data wygenerowania: 13.05.2026

Uziemiacz, zwieracz zatrzaskowy z uchwytem izolacyjnym do 1kV

Zastosowanie

Uziemiacz zatrzaskowy jest niezbędnym narzędziem w branży elektrycznej, zapewniającym bezpieczeństwo podczas pracy z instalacjami elektrycznymi. Jego zastosowanie obejmuje różne układy linii energetycznych, co czyni go wszechstronnym urządzeniem.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się pięciozaciskowym systemem szeregowym oraz zatrzaskowymi zaciskami fazowymi, co zapewnia łatwość obsługi i bezpieczeństwo. Izolowany uchwyt dodatkowo zwiększa komfort użytkowania.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Rodzaj uziemianego przewodu	Okrągły
Długość przewodu uziemiającego L1	W metrach
Długość przewodu fazowego L2	W metrach
Prąd znamionowy	W kA
Czas znamionowy	W sek.
Przekrój przewodu	W mm ²

Wyposażenie

W zestawie znajduje się uziemiacz zatrzaskowy z uchwytem izolacyjnym oraz instrukcja obsługi. Produkt jest gotowy do użycia po odpowiednim montażu.

Uwagi/bezpieczeństwo

Uziemiacz podlega okresowym badaniom kontrolnym, co zapewnia jego niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne kontrole urządzenia co 5 lat, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

Opis i działanie

Uziemiacz zatrzaskowy z uchwytem izolacyjnym do 1kV to nowoczesne urządzenie, które gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy z instalacjami elektrycznymi. Jego konstrukcja umożliwia łatwe i bezpieczne podłączenie do różnych układów linii energetycznych, co czyni go niezbędnym narzędziem w branży elektrycznej. Uziemiacz ten jest przeznaczony do pracy z przewodami o przekroju od 16 do 95 mm², co zapewnia dużą elastyczność w zastosowaniach.

Urządzenie charakteryzuje się pięcizaciskowym systemem szeregowym, który zapewnia trwałe połączenie z uchwytem izolacyjnym. Dzięki zastosowaniu zatrzaskowych zacisków fazowych, obsługa uziemiacza jest nie tylko prosta, ale również bezpieczna, co jest kluczowe w pracy z napięciem do 1 kV. Uziemiacz ten różni się od standardowego uziemiacza brakiem przewodu uziemiającego, co sprawia, że jest bardziej uniwersalny w zastosowaniach.

Najważniejsze korzyści

- Bezpieczne podłączenie do linii energetycznych do 1 kV.
- Możliwość pracy z przewodami o różnych przekrojach.
- Trwała konstrukcja z pięcizaciskowym systemem szeregowym.
- Łatwość obsługi dzięki zatrzaskowym zaciskom fazowym.
- Izolowany uchwyt zapewniający dodatkowe bezpieczeństwo.
- Wysoka jakość wykonania zgodna z normami PN.
- Możliwość wykonania okresowych badań kontrolnych.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Rodzaj uziemianego przewodu	Okrągły
Długość przewodu uziemiającego L1	W metrach
Długość przewodu fazowego L2	W metrach
Prąd znamionowy	W kA
Czas znamionowy	W sek.
Przekrój przewodu	W mm ²

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu uziemiacza należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz instrukcji producenta. Ważne jest, aby przed przystąpieniem do pracy upewnić się, że instalacja jest odłączona od źródła

zasilania. Uziemiacz powinien być regularnie kontrolowany, aby zapewnić jego prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowników.

Konserwacja i serwis

Uziemiacz wymaga okresowej konserwacji, aby zapewnić jego niezawodność. Zaleca się przeprowadzanie kontroli co 5 lat, aby upewnić się, że urządzenie działa poprawnie i spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa.

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

