



Uziemiacz VERUS z wymiennymi zaciskami nożowymi do podstaw bezpiecznikowych

Indeks EG: U3-VERUS-3/1-(4÷6,5)/1-25

Data wygenerowania: 28.04.2026

Uziemiacz VERUS

Zastosowanie

Uziemiacz VERUS jest przeznaczony do stosowania w podstawach bezpiecznikowych oraz rozłącznikach, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla różnych instalacji elektrycznych.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się wysoką odpornością na zwarcia oraz możliwością dostosowania parametrów do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd zwarciovyy dla zacisków gr. 00	4 kA/1 sek
Prąd zwarciovyy dla zacisków gr. 1-3	6,5 kA/1 sek

Wyposażenie

- Uziemiacz VERUS
- Uchwyt izolacyjny
- Linka zwierająco-uziemiająca z zaciskiem uziomowym
- Uchwyt WTNU

Uwagi/bezpieczeństwo

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

Konserwacja/serwis

Zaleca się okresowe przeglądy urządzenia oraz jego konserwację, aby utrzymać je w dobrym stanie technicznym.

Opis i działanie

Uziemiacz VERUS to wszechstronne urządzenie zaprojektowane do stosowania w podstawach bezpiecznikowych oraz rozłącznikach grup 00 oraz 1-3. Jego konstrukcja umożliwia łatwe i bezpieczne podłączenie do różnych systemów elektrycznych. W zestawie znajduje się uchwyt izolacyjny, który ułatwia zakładanie uziemiacza, a także linka zwierająco-uziemiająca z zaciskiem uziomowym oraz uchwyt WTNU. Dzięki tym elementom, użytkownik ma pewność, że urządzenie będzie działać zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

Uziemiacz VERUS charakteryzuje się różnymi parametrami, które można dostosować do indywidualnych potrzeb. Oznaczenia, takie jak Ux-VERUS-L1/L2-lr/tr-A, wskazują na ilość zacisków fazowych, długości przewodów oraz prąd znamionowy. Dzięki temu, użytkownik może łatwo zidentyfikować odpowiedni model dla swojego zastosowania. Przykładowo, dla zacisków grupy 00, prąd zwarcia wynosi 4 kA przez 1 sekundę, natomiast dla grupy 1-3 wynosi 6,5 kA przez 1 sekundę.

Najważniejsze korzyści

- Wszechstronność zastosowania w różnych podstawach bezpiecznikowych i rozłącznikach.
- Łatwy montaż dzięki uchwytemu izolacyjnemu.
- Wysoka odporność na zwarcia, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.
- Możliwość dostosowania parametrów do indywidualnych potrzeb.
- Wbudowany system identyfikacji z kodem QR dla łatwego dostępu do informacji o produkcie.
- Okresowe badania kontrolne zapewniające długotrwałe bezpieczeństwo.
- Wysoka jakość wykonania, co przekłada się na niezawodność w działaniu.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd zwarcia dla zacisków gr. 00	4 kA/1 sek
Prąd zwarcia dla zacisków gr. 1-3	6,5 kA/1 sek

W zestawie

- Uziemiacz VERUS
- Uchwyt izolacyjny
- Linka zwierająco-uziemiająca z zaciskiem uziomowym
- Uchwyt WTNU

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

