



Kleszcze izolacyjne EG-KI-30-B - profesjonalne narzędzie do pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi

Indeks EG: EG-BHP-KLI-30KV

Data wygenerowania: 28.04.2026

Kleszcze izolacyjne EG-KI-30-B

Zastosowanie

Kleszcze izolacyjne EG-KI-30-B są przeznaczone do pracy w urządzeniach elektroenergetycznych, umożliwiając bezpieczne zakładanie i wyjmowanie wkładek bezpiecznikowych oraz osłon izolacyjnych.

Cechy kluczowe

- Wykonane z impregnowanego drewna bukowego, co zapewnia trwałość.
- Ergonomiczny kształt szczęk dla pewnego chwytu.
- Izolowana rękojeść dla zwiększonego bezpieczeństwa.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie robocze	do 30 kV
Masa brutto	2,66 kg

Wyposażenie

W zestawie znajduje się instrukcja obsługi oraz naklejka z kodem QR.

Uwagi/bezpieczeństwo

Użytkownicy powinni przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas pracy z kleszczami, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Konserwacja/serwis

Regularne kontrole stanu technicznego kleszczy są niezbędne dla ich długotrwałego użytkowania.

Opis i działanie

Kleszcze izolacyjne EG-KI-30-B to specjalistyczne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o pracy w obszarze elektroenergetycznym. Umożliwiają one bezpieczne zakładanie oraz wyjmowanie wkładek bezpiecznikowych, a także nakładanie i zdejmowanie osłon oraz przegród izolacyjnych w urządzeniach, które pracują pod napięciem do 30 kV. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, kleszcze te zapewniają nie tylko efektywność, ale również bezpieczeństwo użytkownika.

Najważniejsze korzyści

- Bezpieczeństwo użytkownika w obszarze wysokich napięć do 30 kV.
- Wykonanie z impregnowanego drewna bukowego, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia.
- Ergonomiczny kształt szczęk, który gwarantuje pewny chwyt wkładek bezpiecznikowych.
- Izolowana rękojeść, która minimalizuje ryzyko porażenia prądem.
- Waga kleszczy wynosząca 2,66 kg, co ułatwia ich obsługę.
- Możliwość pracy z wkładkami o średnicach 35 i 60 mm.
- Specjalna konstrukcja, która zapobiega zbliżeniu użytkownika do innych części urządzenia pod napięciem.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Napięcie robocze	do 30 kV
Napięcie znamionowe części izolacyjnej	30 kV
Masa brutto	2,66 kg

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas korzystania z kleszczy izolacyjnych EG-KI-30-B, użytkownicy powinni zachować szczególną ostrożność. Ze względu na specyfikę ich konstrukcji, istotne jest, aby nie zbliżać się do innych elementów urządzenia, które mogą być pod napięciem. Przed użyciem zaleca się dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz zasadami bezpieczeństwa.

Konserwacja i serwis

Aby zapewnić długotrwałe i bezpieczne użytkowanie kleszczy, należy regularnie sprawdzać ich stan techniczny. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, narzędzie powinno być natychmiast wycofane z użytkowania i poddane serwisowi. Dodatkowo, kleszcze te podlegają okresowym badaniom kontrolnym, co jest kluczowe dla zapewnienia ich sprawności.

Badanie / okresowa kontrola

Uwaga! Ten produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym.

Rekomendowany termin kolejnego badania: **co 12 miesięcy**.

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?

Jeśli masz dodatkowe pytania dotyczące kleszczy izolacyjnych EG-KI-30-B, zachęcamy do kontaktu z naszym zespołem. [Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

