



Badanie uchwytu do bezpieczników nn - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BAD-UBN

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie

Badanie uchwytu do bezpieczników nn

Zastosowanie

Badanie uchwytu do bezpieczników nn jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych. Regularne kontrole pozwalają na wczesne wykrycie ewentualnych usterek.

Cechy kluczowe

- Norma: PN-EN 60832:2010
- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych
- Możliwość odbioru od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości

Dane techniczne

- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

Wyposażenie

- Uchwyt do bezpieczników nn
- Dokumentacja badania

Uwagi/bezpieczeństwo

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Regularne kontrole są kluczowe dla bezpieczeństwa

Konserwacja/serwis

Uchwyt do bezpieczników nn powinien być regularnie sprawdzany pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

Badanie sprzętu dielektrycznego - uchwyt do bezpieczników nn

Na podstawie normy PN-EN 60832:2010 wykonywane jest badanie uchwytu do bezpieczników nn. Czas ważności badania wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy powtórzyć czynność, aby używać produktu bezpiecznie.

UWAGA!!! PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI

Po uprzednim kontakcie z nami, istnieje możliwość odbioru uchwytu do badania od klienta. Cena wtedy jest ustalana z klientem indywidualnie.

Czas realizacji badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych. Przy większych ilościach, cena ustalana jest z klientem indywidualnie.

W przypadku zleceń indywidualnych, kontakt jest dostępny pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie zgodne z normą PN-EN 60832:2010
- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki regularnym kontrolom
- Możliwość odbioru uchwytu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Szybki czas realizacji – 5-7 dni roboczych
- Bezproblemowy kontakt z obsługą klienta
- Możliwość ustalenia adresu wysyłki

Zastosowania

- Badania sprzętu dielektrycznego
- Użycie w instalacjach niskiego napięcia
- Weryfikacja stanu technicznego uchwytów
- Zapewnienie bezpieczeństwa w pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Regularne kontrole dla firm zajmujących się elektryką
- Wsparcie dla serwisów i techników elektryków

Specyfikacja

- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie uchwytu do bezpieczników nn powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo i zgodność z normami. Użytkownicy powinni być świadomi, że regularne kontrole są kluczowe dla utrzymania bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych.

Konserwacja i serwis

Uchwyt do bezpieczników nn powinien być regularnie sprawdzany pod kątem uszkodzeń i zużycia. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem w celu przeprowadzenia niezbędnych napraw lub wymiany.

Warianty

Usługa badania uchwytu do bezpieczników nn jest dostępna w różnych wariantach, dostosowanych do potrzeb klienta. Możliwość indywidualnego ustalania cen dla większych ilości.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

