



Badanie

Badanie akustyczno-optyczne wskaźników napięcia - profesjonalna usługa

Indeks EG: EG-BAD-WSN-3-52KV

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie akustyczno-optyczne wskaźników napięcia

Zastosowanie:

Usługa badania wskaźników napięcia zgodnie z normą PN-EN 61243-1:2007, zapewniająca bezpieczeństwo i skuteczność działania sprzętu.

Cechy kluczowe:

- Badanie zgodne z normą PN-EN 61243-1:2007
- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych
- Indywidualne ustalanie cen dla większych ilości
- Wsparcie telefoniczne i mailowe

Dane techniczne:

- Norma: PN-EN 61243-1:2007
- Czas ważności badania: 12 miesięcy
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

Wyposażenie:

- Usługa badania wskaźników napięcia

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Regularne badania co 12 miesięcy

Konserwacja/serwis:

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy serwis sprzętu.

Badanie sprzętu dielektrycznego - akustyczno optyczne wskaźniki napięcia

Na podstawie normy PN-EN 61243-1:2007 wykonywane jest badanie wskaźników napięcia. Czas ważności takiego badania wynosi 12 miesięcy. Po tym okresie należy wykonać czynność ponownie dla bezpieczeństwa użytku produktu.

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

Po wcześniejszym zapytaniu istnieje możliwość odbioru wskaźników napięcia do badania od klienta w cenie ustalonej indywidualnie.

Czas wykonania badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych. Przy większych ilościach cena ustalana jest indywidualnie.

W sprawie zleceń, które wymagają indywidualnego kontaktu, więcej informacji dostępne jest pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie zgodne z normą PN-EN 61243-1:2007
- Bezpieczeństwo użytkownika wskaźników napięcia
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen przy większych ilościach
- Szybki czas realizacji - 5-7 dni roboczych
- Wsparcie telefoniczne i mailowe w sprawie zleceń
- Przypomnienie o konieczności wykonania badania co 12 miesięcy

Zastosowania

- Badanie wskaźników napięcia w sieciach niskiego napięcia
- Weryfikacja stanu technicznego sprzętu dielektrycznego
- Utrzymanie bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych
- Przygotowanie sprzętu do eksploatacji
- Zapewnienie zgodności z normami bezpieczeństwa
- Odbiór sprzętu do badania od klienta

Specyfikacja

Badanie wskaźników napięcia wykonuje się zgodnie z normą PN-EN 61243-1:2007, co gwarantuje wysoką jakość i bezpieczeństwo usługi.

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie sprzętu dielektrycznego powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić bezpieczeństwo zarówno sprzętu, jak i osób go obsługujących.

Konserwacja i serwis

Regularne badania co 12 miesięcy są kluczowe dla utrzymania sprzętu w dobrym stanie technicznym. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy serwis.

Warianty

Usługa badania wskaźników napięcia jest dostępna dla różnych modeli i typów sprzętu, co pozwala na dostosowanie oferty do indywidualnych potrzeb klientów.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

