



Badanie uzgadniacza faz - profesjonalna usługa badawcza

Indeks EG: EG-BAD-UZF

Data wygenerowania: 13.05.2026

Badanie

Badanie uzgadniacza faz

Zastosowanie:

Badanie uzgadniacza faz w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania i zgodności z normami.

Cechy kluczowe:

- Badanie zgodne z normą PN-EN 61243-1:2007
- Czas ważności badania: 1 rok
- Możliwość odbioru urządzenia do badania
- Indywidualne ustalenia cenowe
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych

Dane techniczne:

- **Norma:** PN-EN 61243-1:2007
- **Czas ważności badania:** 1 rok

Wyposażenie:

- Usługa badania uzgadniacza faz

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Zaleca się coroczne badania

Konserwacja/serwis:

Regularne badania są kluczowe dla bezpieczeństwa i funkcjonalności uzgadniacza faz.

Badanie sprzętu dielektrycznego - uzgadniacz faz

Na podstawie normy PN-EN 61243-1:2007 wykonywane jest badanie uzgadniacza faz. Czas ważności badania wynosi 1 rok. Po tym czasie należy powtórzyć czynność, aby używać uzgadniacza bezpiecznie.

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

Po wcześniejszym kontakcie z nami, istnieje możliwość odbioru uzgadniacza faz do badania od klienta. Cena w takim wypadku jest ustalana indywidualnie.

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

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

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie uzgadniacza faz zgodne z normą PN-EN 61243-1:2007.
- Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika sprzętu dielektrycznego.
- Możliwość odbioru urządzenia do badania od klienta.
- Indywidualne ustalanie ceny dla większych gabarytów.
- Krótki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych).
- Możliwość kontaktu telefonicznego i mailowego w celu ustalenia szczegółów.
- Roczne ważności badania zapewniające ciągłość bezpieczeństwa.

Zastosowania

- Badanie uzgadniaczy faz w instalacjach elektrycznych.
- Weryfikacja stanu technicznego sprzętu dielektrycznego.
- Usługi dla firm zajmujących się instalacjami elektrycznymi.
- Wsparcie dla techników i elektryków w zakresie bezpieczeństwa.
- Przygotowanie sprzętu do eksploatacji po dłuższej przerwie.
- Utrzymanie zgodności z normami bezpieczeństwa.

Specyfikacja

- Norma: PN-EN 61243-1:2007
- Czas ważności badania: 1 rok

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie uzgadniacza faz powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić bezpieczeństwo i zgodność z obowiązującymi normami.

Konserwacja i serwis

Regularne badania co 12 miesięcy są zalecane, aby zapewnić ciągłość działania i bezpieczeństwo sprzętu.

Warianty

Brak dodatkowych wariantów.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

