



Jednobiegunowy akustyczno- optyczny uzgadniacz faz JUFd

Indeks EG: EG-BHP-UZF-3-10

Data wygenerowania: 13.05.2026

Jednobiegunowy akustyczno-optyczny uzgadniacz faz JUFd

Zastosowanie

Uzgadniacz faz JUFd jest przeznaczony do pracy w sieciach trójfazowych, gdzie umożliwia identyfikację kierunku wirowania pola oraz zgodności faz. Dzięki swojej konstrukcji, jest idealnym narzędziem dla elektryków i techników pracujących w obszarze wysokich napięć.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz funkcjonalnością, co czyni je niezastąpionym w codziennej pracy. Wbudowany autotest oraz sygnały akustyczne i optyczne zapewniają bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Dane techniczne

- Obudowa wykonana z poliwęglanu wysokiej jakości
- Długość całkowita - 24 cm
- Masa - 0,4 kg
- Zasilanie - bateria 9 V

Wyposażenie

W zestawie z uzgadniaczem znajduje się bateria oraz instrukcja użytkownika, co ułatwia jego natychmiastowe użycie po zakupie.

Uwagi/bezpieczeństwo

Uzgadniacz faz powinien być regularnie kontrolowany, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Zaleca się przeprowadzanie badań co 12 miesięcy.

Konserwacja/serwis

Urządzenie nie wymaga skomplikowanej konserwacji, jednak zaleca się regularne sprawdzanie stanu baterii oraz ogólnej kondycji uzgadniacza.

Opis i działanie

Jednobiegunowy akustyczno-optyczny uzgadniacz faz JUFd to zaawansowane urządzenie, które umożliwia precyzyjne ustalanie zgodności faz w sieciach trójfazowych. Produkt ten jest dostępny w dwóch wariantach, które różnią się zakresem napięcia: JUFd-3/10 przeznaczony jest do pracy w zakresie od 3 do 10 kV, natomiast JUFd-12/36 obsługuje napięcia od 12 do 36 kV. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak poliwęglan, uzgadniacz charakteryzuje się dużą trwałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Uzgadniacz faz JUFd działa na zasadzie wykrywania różnicy faz między przewodami. Po podłączeniu do napięcia, urządzenie emituje sygnały akustyczne i optyczne, które informują użytkownika o stanie fazy. W przypadku zgodności faz, sygnał zmienia się na przerywany, co umożliwia szybkie i efektywne monitorowanie stanu sieci. Dodatkowo, uzgadniacz jest wyposażony w funkcję autotestu, która zapobiega jego używaniu w przypadku rozładowanej baterii lub wykrycia usterki.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka precyzja w ustalaniu zgodności faz.
- Możliwość pracy w szerokim zakresie napięć.
- Trwała obudowa z poliwęglanu zapewniająca odporność na uszkodzenia.
- Funkcja autotestu zwiększająca bezpieczeństwo użytkowania.
- Łatwość w obsłudze dzięki intuicyjnym sygnałom akustycznym i optycznym.
- Przenośny design umożliwiający wygodne użytkowanie w terenie.
- W komplecie bateria oraz instrukcja użytkowania.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Obudowa	Poliwęglan wysokiej jakości
Długość całkowita	24 cm
Masa	0,4 kg
Zasilanie	Bateria 9 V

W zestawie

W zestawie z uzgadniaczem znajduje się bateria oraz szczegółowa instrukcja użytkowania, co ułatwia jego natychmiastowe użycie po zakupie.

Badanie / okresowa kontrola

Produkt został poddany wymagany badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

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?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

