

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut262e-bezkontaktowy-detektor-faz-3-fazy-p-660.html>

UT262E bezkontaktowy detektor faz 3-fazy

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT262E

Opis produktu

UT262E bezkontaktowy detektor faz 3-fazy

Uni-T UT262E to detektor fazy, stworzony przez renomowanego producenta Uni-T, cechujący się wieloma funkcjonalnościami, które sprawiają, że jest niezastąpiony w dziedzinie elektryki i instalacji przemysłowych. Jego główną cechą jest jednoczesna detekcja trzech faz, co umożliwia szybkie i skuteczne monitorowanie układów trójfazowych. Dodatkowo, detektor pozwala na wykrywanie braku fazy oraz ustalanie kolejności faz, co wprowadza element precyzji i bezpieczeństwa w pracach związanych z instalacjami elektrycznymi. Innowacyjne rozwiązanie bezdotykowe sprawia, że korzystanie z UT262E jest łatwe i wygodne. Wykrywanie napięcia prądu AC w zakresie 70-1000V AC przy częstotliwości 45Hz-66Hz czyni go narzędziem wszechstronnym, doskonale sprawdzającym się w różnych warunkach pracy.

Automatyczne wyłączenie po 5 minutach bezczynności zabezpiecza przed niepotrzebnym zużyciem baterii. Detektor posiada także funkcję wykrywania przerw w przewodzie, co czyni go nieocenionym narzędziem diagnostycznym. Wystarczy umieścić przewód pomiędzy strzałkami zaznaczonymi na krokodylu, aby uzyskać szybką informację o stanie instalacji. Zastosowanie podwójnie izolowanych zacisków LDPE o średnicy zewnętrznej 3,5mm gwarantuje nie tylko bezpieczeństwo, ale także trwałość urządzenia. Dzięki automatycznej identyfikacji częstotliwości w standardowej sieci energetycznej, Uni-T UT262E to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się instalacjami elektrycznymi. To wszystko czyni UT262E niezbędnym narzędziem dla elektryków i specjalistów zajmujących się instalacjami elektrycznymi.

Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT262E
- detektor fazy
- jednoczesna detekcja 3 faz
- wykrywanie braku, kolejności fazy
- wykrywanie bezdotykowe
- wykrywanie napięcia prądu AC 70-1000V AC (45Hz - 66Hz)
- pomiar na trzech fazach
- automatyczne wyłączenie
- możliwość wykrycia przerwy w przewodzie
- wystarczy umieścić przewód pomiędzy strzałkami zaznaczonymi na krokodylu
- częstotliwość robocza: 50/60Hz automatycznie identyfikuje częstotliwość w standardowej sieci energetycznej
- średnica przewodów: 2mm - 40mm
- podwójnie izolowane zaciski LDPE, średnica zewnętrzna 3,5mm
- długość przewodów pomiarowych: 60cm
- zasilanie: 2 x AA
- czas pracy ciągłej: 20 godzin
- pobór energii: 70mA przy 3V
- wskaźnik niskiego poziomu baterii: - automatyczne wyłączenie po 5 minutach bezczynności (brak możliwości wyłączenia funkcji)
- temperatura pracy: 0 ~ 50°C

-
- wilgotność pracy: 85%
 - temperatura przechowywania: -20 ~ 60°C
 - izolacja: 3,7kVrms
 - głośność sygnalizacji dźwiękowej: 65-70dB
 - klasa ochronności: IP52
 - waga: 237,7g
 - wymiary: 88 x 66 x 30 mm

Zestaw zawiera

- 1 x bezkontaktowy detektor faz UT262E
- 1 x etui na urządzenie
- 1 x kolorowe opakowanie
- 2 x bateria AA 1,5V

Dodatkowe materiały

Specyfikacja techniczna UT262E
Instrukcja obsługi w języku angielskim
