

Link do produktu: <https://termix24.pl/probnik-napięcia-indukcyjny-z-wyświetlaczem-p-58897.html>

PRÓBNIK NAPIĘCIA INDUKCYJNY Z WYŚWIETLACZEM



Cena	31,57 zł
Numer katalogowy	YT-28320
Kod producenta	YT-28320
Kod EAN	5906083089374
Producent	YATO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Symbol: YT-28320
Seria: GRD
Materiał: ABS
Zastosowanie: elektryczne
Zakres temperatury pracy: 0~40 °C
Temperatura przechowywania: -10 ~ +50 °C
Zasilanie: bateryjne
Rodzaj baterii: 2x1.5V AAA
Długość: 165 mm
Napięcie: 3 V d.c.
Wyłącznik: TAK
Rodzaj wyświetlacza: LCD
Napięcie - metoda indukcyjna: 12-1000 V a.c.
Test ciągłości obwodu: TAK
Test przewodzenia: nie
Regulacja czułości: tak
Podświetlenie LED: TAK
Kontrolki diodowe: tak
Częstotliwość mierzonego napięcia: 50/60 Hz
Funkcja latarki: NIE
Wskaźnik niskiego poziomu baterii: tak
Oświetlenie miejsca pracy: tak
Sygnał dźwiękowy: tak
Wyłączanie automatyczne: tak

Bezkontaktowy wskaźnik napięcia prądu przemiennego wykrywa obecność napięcia w zaizolowanym przewodzie oraz w niewielkiej odległości od niego. Wykrycie napięcia jest sygnalizowane za pomocą czerwonej diody LED, sygnału dźwiękowego oraz wskazania na wyświetlaczu LCD.

Próbnik wykorzystuje zjawisko indukcji elektromagnetycznej. Im bliżej źródła napięcia, tym częstotliwość wskazań wzrasta. Po włączeniu próbnik pracuje w trybie niskiej czułości, w której częstotliwość wskazań wzrasta w momencie dotknięcia przewodu. W trybie wysokiej czułości częstotliwość wskazań wzrasta około 1 cm od przewodu. Próbnik umożliwia również „bezdotykowe” wykrywanie przerwy w przewodzie elektrycznym pod napięciem. W miejscu przerywania tester przestanie sygnalizować obecność napięcia.

sygnalizacja dźwiękowa, świetlna (dioda led) oraz na wyświetlaczu LCD
wykrywanie napięcia AC metodą indukcyjną: 12 - 1000 V
tryb niskiej czułości* - wykrywanie napięcia AC w odległości do 1 cm od zaizolowanego przewodu, intensywne wskazania po dotknięciu przewodu
tryb wysokiej czułości* - wykrywanie napięcia AC w odległości do 5 cm od zaizolowanego przewodu, intensywne wskazania do 1 cm od przewodu
test ciągłości przewodu metodą indukcyjną
dwustopniowa regulacja czułości testera
podświetlenie miejsca pracy za pomocą wbudowanej białej diody led
długość próbnika: 165 mm
automatyczne wyłączenie próbnika po 3 minutach
sygnalizacja niskiego poziomu baterii
zasilanie: 2 x AAA

**