

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/probnik-napiecia-12220v-yt-28630-yato-p-174532.html>

Próbnik napięcia 12~220V YT-28630 Yato



Cena brutto	13,00 zł
Cena netto	10,57 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 1-2 dni robocze
Numer katalogowy	YT-28630
Kod producenta	YT-28630
Kod EAN	5906083027031
Producent	YATO

Opis produktu

YATO YT-28630 Próbnik napięcia 12~220V - FAZER

- Wskaźnik elektryczny YT-28630 z wyświetlaczem LCD umożliwia stwierdzenie obecności napięcia elektrycznego AC i DC,
- wykrywanie napięcia AC metodą indukcyjną, a także przeprowadzenie testu ciągłości przewodu.
- Obecność napięcia sygnalizowana jest wskazaniem na wyświetlaczu LCD oraz zaświeceniem się diody.
- Dodatkowa sygnalizacja diodą LED
- Płaski grot o szerokości 2,9 mm umożliwia precyzyjne dotarcie do niewielkich elementów (baterie niezłączone w zestawie)

Dane techniczne

- długość całkowita: 145 mm
- szerokość grotu: 3,0 mm
- podświetlany ekran LCD wyświetla wyniki pomiaru w zakresach do: 12, 36, 55, 110 i 220V
- sygnalizacja świetlna (dioda)
- zasilanie: 3x1.5V; LR41
- Częstotliwość : 50-500 Hz

Przeznaczony do pomiaru

- ciągłości przewodów
- uziemienia

METODA KONTAKTOWA

Grot przyłożyć do obwodu znajdującego się pod napięciem. Na wyświetlaczu zostaną wyświetlone wartości napięcia, a zaświecenie się diody oznacza przepływ prądu elektrycznego przez ten element. Wskaźnik pokaże najwyższy zakres napięcia dla badanego obwodu oraz wszystkie zakresy niższe, np. przy pomiarze napięcia z gniazdka domowego 230V na wyświetlaczu pojawią się wskazania [12, 36, 55, 110, 220], co oznacza napięcie powyżej 220V. Wyświetlacz wskazuje prawidłowe zakresy napięcia dla przebiegu AC przy jednoczesnym przytrzymaniu pola "Test kontaktowy". Dla przebiegu DC prawidłowe zakresy wyświetlane są przy przytrzymaniu pola "Test indukcyjny".

METODA INDUKCYJNA

Metoda umożliwia wykrycie napięcia AC w zaizolowanym przewodzie. W tym celu należy przyłożyć palec do pola "Test indukcyjny" i zbliżyć grot do zaizolowanego przewodu. Obecność symbolu błyskawicy na wyświetlaczu LCD informuje o obecności napięcia. Metoda ta pozwala również na „bezdotykowe” wykrywanie przerwy w przewodzie elektrycznym pod napięciem. W miejscu przerywania tester przestanie sygnalizować obecność napięcia.

SPRAWDZENIE CIĄGŁOŚCI PRZEWODU

Ciągłość przewodu sprawdzamy przykładając grot testera do jednego końca przewodu, następnie przytrzymując pole "Test kontaktowy" należy złapać za drugi koniec przewodu. Zaświecenie się diody LED oznacza ciągłość badanego przewodu. Zabronione jest sprawdzanie tą metodą ciągłości przewodów znajdujących się pod napięciem lub w obwodzie elektrycznym.