

MN-17-200 Multitester

Multitester 5in1 do testów polaryzacji, oporu przepływu, napięcia oraz promieniowania



Certyfikaty i gwarancje:



Cechy i zalety

- Multitester wykonuje pomiar napięcia zmiennego (bezpośredni w zakresie 70-250 V AC), (pośredni w zakresie 70-500 V AC)
- Sprawdzenie polaryzacji 1,2 – 36 V DC (napięcie stałe)
- Sprawdzenie oporu przepływu ok. 0 – 5 M Ω
- Testowanie kuchenek mikrofalowych oraz odbiorników telewizyjnych pod kątem promieniowania

Zastosowanie

- Przeznaczony do sprawdzania czy w przewodzących napięcie przewodach i elementach, występuje napięcie zmienne. Można tego dokonać zarówno przez pomiar bezpośredni, jak i bezdotykowo (pośrednio). Pomiar pośredni jest pomocny przede wszystkim przy izolowanych przewodach i podzespołach. Ponadto można wykryć polaryzację źródeł napięcia stałego. Przy pracy jako tester oporu przepływu można sprawdzić po uprzednim odłączeniu od napięcia ścieżki przewodzące (drukowane), połączenia masowe, bezpieczniki, kable sieciowe, żarówki, wyłączniki. Dalszy obszar zastosowań obejmuje pomiar diod, prostowników, kondensatorów, tranzystorów (NPN/PNP), cewek itd., a także sprawdzanie kuchenek mikrofalowych w szczelnych miejscach. Wyświetlacz wyposażony jest w wbudowaną czerwoną diodę LED.

Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy

Dane techniczne

Indeks	Napięcie	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[V]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-17-200	70 - 250	12	240	0.62	12.3	5906757121133

Ostrzeżenia



- Uwaga
- Użytkowanie inne niż wyżej opisane prowadzi do uszkodzenia produktu, co związane jest z takimi niebezpieczeństwami jak zwarcie, pożar, porażenie elektryczne itd. Całego produktu nie wolno modyfikować względnie przebudowywać jak i otwierać obudowy urządzenia.
- Tester wielofunkcyjny nie nadaje się do pełnienia funkcji śrubokręta. Należy zachować szczególną ostrożność przy napięciach wyższych niż 25V AC oraz 35V DC. Przy dotyku przewodów znajdujących się pod napięciami tego rzędu można doznać szoku elektrycznego. Testera można używać tylko w obwodach prądu, które zabezpieczone są wyłącznikiem na prąd znamionowy 10A (względnie nie występują moce większe niż 4000 VA).