



Miernik cęgowy UNI-T UT202+ Prądu Stałego Multimetr Woltomierz Amperomierz

Galeria Produktu



Opis Produktu

Miernik cęgowy UNI-T UT202+ Prądu Stałego Multimetr Woltomierz Amperomierz
PROFESJONALNY MIERNIK CĘGOWY UNI-T UT202+

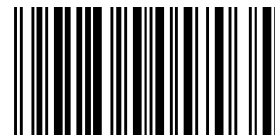
Miernik cęgowy UNI-T UT202+ to wszechstronne narzędzie pomiarowe, które łączy funkcje multimetru, woltomierza i amperomierza w jednym urządzeniu. Dzięki technologii True RMS zapewnia precyzyjne pomiary nawet przy zniekształconych przebiegach, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów i zaawansowanych użytkowników.

Urządzenie wyposażono w duży, czytelny wyświetlacz LCD o wymiarach 37 x 25 mm, który umożliwia wygodny odczyt wyników w każdych warunkach. Maksymalna rozwartość szczęk wynosząca 28 mm pozwala na pomiary w szerokim zakresie zastosowań, od małych przewodów po grubsze kable instalacyjne.

KLUCZOWE ZALETY I FUNKCJE

Szeroki zakres pomiarowy – mierzy napięcie AC do 600V i prąd AC do 400A, co pozwala na diagnostykę większości instalacji elektrycznych.

Automatyczny dobór zakresów – eliminuje konieczność ręcznego przełączania,



przyspieszając pracę i minimalizując ryzyko błędów pomiarowych.

Technologia True RMS - gwarantuje dokładne pomiary nawet przy nieliniowych obciążeniach i zniekształconych przebiegach sinusoidalnych.

Funkcja NCV - bezkontaktowa detekcja napięcia zwiększa bezpieczeństwo pracy, pozwalając wykryć obecność napięcia bez bezpośredniego kontaktu.

Pomiar temperatury - zakres od -40°C do 1000°C z dołączoną termoparą umożliwia kontrolę temperatury w różnych zastosowaniach.

Funkcje zaawansowane - pomiar względny, zatrzymanie wyniku, wskazywanie wartości maksymalnych i minimalnych ułatwiają analizę danych.

Kompletny zestaw - w pudełku znajdziesz baterie, przewody pomiarowe i termoparę, dzięki czemu możesz rozpocząć pracę od razu po rozpakowaniu.

WSZECHSTRONNOŚĆ POMIARÓW

Model UT202+ to nie tylko miernik prądu i napięcia. Urządzenie oferuje kompleksowy zestaw funkcji pomiarowych, który sprawdzi się w warsztacie, na budowie i podczas serwisowania urządzeń elektronicznych.

Pomiar rezystancji do 40 MOhm pozwala na testowanie obwodów i sprawdzanie izolacji. Funkcja pomiaru pojemności do 4 mF umożliwia diagnostykę kondensatorów bez konieczności używania dodatkowych przyrządów. Test diod i ciągłości obwodu z sygnalizacją dźwiękową przyspiesza lokalizowanie uszkodzeń w instalacjach.

Intuicyjne pokrętko wyboru funkcji na obudowie sprawia, że przełączanie między trybami pomiarowymi jest szybkie i wygodne. Ergonomiczna konstrukcja o wymiarach 215 x 63 x 36 mm i wadze zaledwie 248 g zapewnia komfort podczas długotrwałej pracy.

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zmienne AC: $600\text{ V} \pm(0,8\%+5)$ Napięcie stałe DC: dostępne Natężenie prądu zmiennego AC: $400\text{ A} \pm(2\%+10)$ Natężenie prądu stałego DC: dostępne Rezystancja: $40\text{ MOhm} \pm(0,8\%+2)$ Pojemność: $4\text{ mF} \pm(4\%+5)$ Temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C} \pm(1,5\%+5)$ Test diod: tak Sprawdzanie ciągłości obwodu: tak Pomiar częstotliwości: tak Maksymalny odczyt: 4000 Wyświetlacz: LCD 37 x 25 mm Maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5 V (R03) Wymiary: 215 x 63 x 36 mm



Waga: 248 g Certyfikaty: CE Marka: UNI-T Model: UT202+ Typ wyświetlacza: LCD
Zawiera baterie: tak Zestaw: baterie, przewody pomiarowe, termopara

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	UNI-T
Zawiera baterie	tak
Kod producenta	MIE0401
Model	UT202+
Typ	cęgowy
Rodzaj wyświetlacza	LCD
Pomiar	ciągłość, częstotliwość, napięcie przemienne AC, napięcie stałe DC, parametry diody
Maksymalna wyświetlana w 4000	
Waga produktu z opakowan	0.248
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	5901890057035
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne