

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/cegowy-multimetr-uniwersalny-ut202a-produkcji-uni-t-p-219.html>

Cęgowy multimetr uniwersalny UT202A+ produkcji Uni-T

Cena brutto	104,00 zł
Cena netto	84,55 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT202A+
Kod producenta	MIE0426
Kod EAN	5901890059954

Opis produktu

Cęgowy multimetr uniwersalny UT202A+ produkcji Uni-T

UT202A+ produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik cęgowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 600A TrueRMS. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT202A+ umożliwia przewodowy pomiar napięcia AC/DC, częstotliwości, pomiar rezystancji, pomiar diod, pomiar pojemności kondensatorów, akustyczny pomiar ciągłości obwodów. Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD, funkcje REL czyli pomiarów względnych pozwalający wyzerować wskazania miernika. Multimetr UT202A+ wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6000. Miernik cęgowy UT202A+ ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC oraz funkcję Live wire test - wykrywania 1 przewodem przewodu L/N (funkcja próbówki).

dane techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy True RMS - multimetr cęgowy UT202A+ produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 6000
- pomiar wartości skutecznej True RMS
- miernik cęgowy - amperomierz prądu przemiennego AC do 600A
- woltomierz:
 - pomiar napięcia stałego DC do 600V
 - pomiar napięcia zmiennego AC do 600V
- pomiar rezystancji - omomierz do 60,00MΩ
- akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- pomiar pojemności kondensatorów do 60,00mF = 60000uF
- NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej
- REL - pomiarów względnych
- maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych: 28mm
- odporny na upadek z wysokości do 1metra
- funkcję Live wire test - wykrywania 1 przewodem przewodu L/N (funkcja próbówki)

specyfikacja:	zakres:	UT202A+
prąd przemienny AC (A)	400A	
	600A	±(2%+10)
pomiar częstotliwości prądu AC (Hz)	50Hz~100Hz	±(1%+5)
prąd stały DC (A)	400A	
	600A	

napięcie przemiennie AC (V)	600V	±(0.8%+5)
pomiar częstotliwości napięcia AC(Hz)	10Hz~10kHz	±(1%+5)
	10Hz~60kHz	
napięcie stałe DC (A)	600V	±(0.5%+2)
pomiar rezystancja (Ω)	40MΩ	
	60MΩ	±(0.8%+2)
pojemność kondensatorów (F)	4mF	
	40mF	
	60mF	±(4%+5)
pomiar temperatury (°C)	40°C~1000°C	
pomiar częstotliwości (Hz)	10Hz~10MHz	±(0.1% + 4)
pozostałe funkcje:		
maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD		6000
Auto range - automatyczna zmiana zakresów pomiarowych		✓
maksymalne rozwarcie szczęk pomiarowych		28mm
True RMS - pomiar wartości skutecznej		✓
NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC		✓
Live wire test - funkcja wykrywania 1 przewodem przewodu L/N (funkcja probówki)		
akustyczny tester ciągłości		✓
testowanie diod półprzewodnikowych		✓
MAX/MIN - pomiar wartości max i min		✓
Relative mode - pomiary względne		✓
Zero mode - funkcja zerowania		
Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu		✓
wskaźnik rozładowanych baterii zasilających		✓
Auto power off - automatyczny wyłącznik po 15 minutach		✓
Live wire test - funkcja wykrywania 1 przewodem przewodu L/N (funkcja probówki)		
ogólna charakterystyka:		
zasilanie	baterijne 1,5V R03 x 2szt.	
wyświetlacz	37mm x 25mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	UT202A+ 248g;	
wymiary	215mm x 63mm x 36mm	
wyposażenie	baterie, przewody pomiarowe,	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką	

zestaw zawiera:

- miernik cęgowy UT202A+
- komplet przewodów pomiarowych
- baterie zasilające
- pokrowiec - etui