

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut202r-miernik-cegowy-400a-ac-true-rms-p-673.html>

UT202R miernik cęgowy 400A AC True RMS

Cena brutto	112,00 zł
Cena netto	91,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT202R
Kod producenta	MIE0434
Kod EAN	5901890065078

Opis produktu

UT202R miernik cęgowy 400A AC True RMS

UT202R to cyfrowy multimetr uniwersalny produkcji Uni-t. Oferowany miernik cęgowy UT202R umożliwia wykonanie najczęściej mierzonych parametrów elektrycznych: pomiar prądu AC cęgami bez konieczności przerywania obwodu elektrycznego, oraz pozostałe parametry przewodami pomiar napięcia DC/AC, pomiar częstotliwości, pomiar ciągłości obwodu elektrycznego, pomiar oporności, pomiar pojemności kondensatorów. UT202R mierzy wartość skuteczną napięcia True RMS i prądu zmiennego AC. Za pomocą miernika UT202R sprawdzimy diody półprzewodnikowe. 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 UT202R wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 4000. Miernik cęgowy UT202R ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC.

Parametry techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy True RMS - multimetr cęgowy **UT202R** produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 4000
- **pomiar wartości skutecznej True RMS**
w paśmie od 45Hz~400Hz
- miernik cęgowy - **amperomierz prądu przemiennego AC do 400A**
0,04-40,00A pomiar z rozdzielczością 0,01A
0,04-400,0A pomiar z rozdzielczością 0,1A
- woltomierz:

- pomiar napięcia stałego DC do 600V
 - pomiar napięcia zmiennego AC do 600V
 - pomiar rezystancji - omomierz do 40,00MΩ
 - akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"
 - testowanie diod półprzewodnikowych
 - pomiar **pojemności kondensatorów do 4,00mF = 4000uF**
 - NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
 - wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej
 - odświeżanie wyniku pomiarowego na LCD: 3x/sekundę
 - maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych: 28mm
 - odporny na upadek z wysokości do 1metra
- manual - instrukcja w języku ang. miernika UT203R**

Parametr	Zakres	Dokładność
Prąd zmienny AC (A)	400A	±(2.0%+10)
Napięcie zmienne AC (V)	600V	±(0.8%+5)
Pomiar częstotliwości napięcia AC (Hz)	10Hz - 60kHz	±(0.5%+2)
Napięcie stałe DC (V)	600V	±(0.5%+2)
Pomiar rezystancji (Ω)	40MΩ	±(0.8%+2)
Pomiar pojemności kondensatorów (F)	4mF	±(4.0%+5)
Pozostałe funkcje		
Maksymalne wskazanie wyświetlacza LCD	4000	
Auto range - automatyczna zmiana zakresu pomiarów	✓	
Maksymalne rozwarście szczęk	28mm	
True RMS - pomiar wartości skutecznej	✓	
NCV - bezkontaktowe wykrywanie napięcia	✓	
Akustyczny tester ciągłości	✓	
Tester diod półprzewodnikowych	✓	
MAX/MIN	✓	
Relative mode	✓	
Zero mode - funkcja zerowania		
Data HOLD - zatrzymanie pomiaru	✓	
Wskaźnik rozładowanej baterii	✓	
Auto Power Off - automatyczne wyłączenie	✓	
Ogólna charakterystyka		
Zasilanie	1,5V x 2 szt. R03	
Wyświetlacz	37 x 25 mm	
Waga	235g	
Wymiary	215 x 63 x 36 mm	

| miernik uniwersalny | miernik cęgowy | multimetr cęgowy | multimetr uniwersalny | miernik do pomiaru prądu | multimetr cęgowy wielofunkcyjny

Zestaw zawiera

- 1 x miernik cęgowy UT202R
- 1 x komplet przewodów pomiarowych
- 2 x bateria AAA 1,5V
- 1 x etui na miernik

