

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut211a-miernik-cegowy-do-60a-ac-true-rms-p-399.html>

UT211A miernik cęgowy do 60A AC True RMS

Cena brutto	342,84 zł
Cena netto	278,73 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	UT211A

Opis produktu

UT-211A uniwersalny miernik cęgowy
produkcji Uni-T

Multimetry cęgowe różnią się od tradycyjnych możliwością pomiaru natężenia prądu zmiennego bez potrzeby przerywania obwodu. Produkcja jednak mierników tylko z tą funkcją nie byłaby ekonomicznie uzasadniona. Dlatego też UNI-T wyposaża swoje multimetry cęgowe w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT-211A to nowoczesny multimetr TrueRMS o niezwykle wytrzymałej konstrukcji z dobrym stosunkiem ceny do wydajności. Wykonuje pomiary m.in. DC i AC napięcia i AC prądu, rezystancji, pojemności, NCV, V.F.C. oraz posiada podświetlany wyświetlacz LCD.

Dane techniczne:

Dane techniczne:	Zakresy:	Dokładność:
Model		UT211B
Prąd AC (A)	600mA/6000mA/60A	±(1.5%+10)
Napięcie AC (V)	6V/60V/600V	±(0.8%+3)
Napięcie DC (V)	600mV/6V/60V/600V	±(0.7%+3)
Rezystancja (Ω)	600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.8%+2)
Pojemność (F)	6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/60mF	±(4%+5)

Pozostałe cechy/ funkcje:

- maksymalny wyświetlany pomiar - 6000
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- True RMS - wartość skuteczna
- Test diód półprzewodnikowych - około 3.0V
- V.F.C. - pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości □
- NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego□
- Data Hold - zatrzymanie wskazania □
- pomiar zero □

-
- podświetlany wyświetlacz LCD □
 - automatyczne wyłączenie - po około 15 minutach
 - brzęczyk - akustyczny tester ciągłości
 - wskaźnik niskiego poziomu baterii - $\leq 2.5V$
 - ochrona wejścia □
 - impedancja wejściowa dla napięć DC - $\geq 10M\Omega$

W porównaniu do miernika UT-211B:

Funkcja:	UT-211A	UT-211B
pomiar prądu DC (A)	NIE	TAK

Charakterystyka:

- Zasilanie: bateria AAA 1.5V x 2
- Waga: 170g
- Wymiary: 175mm x 60mm x 33.5mm
- Wymiary wyświetlacza LCD: 39.3mm x 26.5 mm
- W skład zestawu wchodzi baterie, pokrowiec i przewody pomiarowe.

Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

