

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut210b-miernik-cegowy-do-200a-ac-true-rms-p-1198.html>

## UT210B miernik cęgowy do 200A AC True RMS

Cena brutto	<b>115,00 zł</b>
Cena netto	<b>93,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT210B</b>
Kod producenta	<b>MIE0173</b>
Kod EAN	<b>5901890013352</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

UT-210B 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-210B to nowoczesny multimetr o niezwykle wytrzymałej konstrukcji z dobrym stosunkiem ceny do wydajności. Wykonuje pomiar prądu zmiennego AC do 200A, a ponadto posiada takie funkcje jak np. NCV czyli bezdotykowe wykrywanie napięcia, funkcja pomiarów względnych, True RMS - wartość skuteczną, podświetlany wyświetlacz czy automatyczne wyłączenie.

### Dane techniczne:

Pomiar/funkcja:	Zakresy:	Dokładność:
<b>Model</b>		<b>UT210B</b>
Prąd AC (A)	2A/20A/200A	$\pm \square 2.5\% + 5$
<b>Funkcje:</b>		
Wyświetlana liczba		2000
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych		TAK
Szerokość szczęk		17mm
True RMS - wartość skuteczną		TAK
NCV - bezdotykowe wykrywanie napięcia		TAK
Data Hold - zatrzymanie wskazania		TAK
Pomiary względne		TAK
Podświetlenie wyświetlacza LCD		TAK
Automatyczne wyłączenie	Po około 15 minutach	TAK
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	$\leq 2.5V$	TAK
Ochrona wyjścia		TAK

### Porównanie z parametrami mierników UT-210B i 210E:

Funkcja pomiarowa:	Zakresy:	Dokładność:	
		UT210A	UT210B
Prąd AC (A)	2A / 20A / 200A	100A: (1% + 9) > 100A: (1.5% + 9)	100A: (1% + 9) > 100A: (1.5% + 9)
	2A / 20A / 100A		
Prąd DC (A)	2A / 20A / 100A		
Napięcie AC (V)	2V / 20V / 200V / 600V		
Napięcie DC (V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V		
Rezystancja ( $\Omega$ )	200 $\Omega$ / 2K $\Omega$ / 20K $\Omega$ / 200K $\Omega$ / 2M $\Omega$ / 20M $\Omega$		
Pojemność (F)	2nF / 20nF / 200nF / 2 $\mu$ F / 20 $\mu$ F / 200 $\mu$ F / 2mF / 20mF		

### Charakterystyka:

- zasilanie: AAA 1.5V  $\times$  2
- rozmiar wyświetlacza: 39.3mm  $\times$  26.5 mm
- waga: 160g
- wymiary: 155mm  $\times$  60mm  $\times$  33.5mm
- wyposażenie standardowe: baterie

### Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

### Zdjęcia:

