

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 | 115,00 zł |
| Cena netto | 93,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | UT210B |
| Kod producenta | MIE0173 |
| Kod EAN | 5901890013352 |
| Producent | Uni-t |

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: |
|--|----------------------|-------------------------|
| Model | | UT210B |
| Prąd AC (A) | 2A/20A/200A | $\pm \square 2.5\% + 5$ |
| Funkcje: | | |
| 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 (Ω) | 200 Ω / 2K Ω / 20K Ω / 200K Ω / 2M Ω / 20M Ω | | |
| Pojemność (F) | 2nF / 20nF / 200nF / 2 μ F / 20 μ F / 200 μ 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:

