

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut210d-miernik-cegowy-200a-acdc-true-rms-p-8078.html>

UT210D miernik cęgowy 200A AC/DC True RMS

Cena brutto	260,00 zł
Cena netto	211,38 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT210D
Kod EAN	6935750521045
Producent	Uni-t

Opis produktu

Multimetr cęgowy UT210D produkcji Uni-T

UT210D produkcji Uni-T to prosty, mały i poręczny miernik cęgowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 200A TrueRMS. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT210D umożliwia przewodowy pomiar napięcia AC/DC, częstotliwości, pomiar rezystancji, pomiar diod, pomiar pojemności kondensatorów, pomiar temperatury, akustyczny pomiar ciągłości obwodów. Multimetr UT210D wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 2000. Miernik cęgowy UT210D ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC oraz funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD.

dane techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy True RMS - multimetr cęgowy **UT210D** produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 2000
- **pomiar wartości skutecznej True RMS**
- miernik cęgowy - **amperomierz prądu przemiennego AC do 200A**
- miernik cęgowy - **amperomierz prądu stałego DC do 200A**
- **woltomierz:**
 - pomiar napięcia stałego DC do **600V**
 - pomiar napięcia zmiennego AC do **600V**
- pomiar **rezystancji** - omomierz do **20,00MΩ**
- pomiar **częstotliwości do 60kHz**
- pomiar **temperatury do 1000°C**
- **akustyczny tester ciągłości obwodu** elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- pomiar **pojemności kondensatorów do 20,00mF = 20000uF**
- NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej

- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- ZERO mode - funkcja zerowania

specyfikacja:	zakres:	UT210D
prąd przemienny AC (A)	200A	±(2.5%+8)
pomiar częstotliwości (Hz)	50kHz	±(0.1%+4)
prąd stały DC (A)	200A	±(2%+3)
napięcie przemienne AC (V)	600V	±(1%+3)
napięcie stałe DC (V)	600V	±(0.7%+3)
opornik - rezystancja (Ω)	20MΩ	±(1%+2)
pojemność kondensatorów (F)	20mF	±(4%+5)
pomiar temperatury (°C)	-40°C~1000°C	±(1%+3)
pozostałe funkcje:		
maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD		2000
Auto range - automatyczna zmiana zakresów pomiarowych		✓
maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych		17mm
True RMS - pomiar wartości skutecznej		✓
NCV (No Contact Voltage) bezsprzewodowe wykrywanie napięcia AC		✓
akustyczny tester ciągłości		✓
testowanie diod półprzewodnikowych		✓
Zero mode - funkcja zerowania		
Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu		✓
wskaźnik rozładowanych baterii zasilających		✓
Auto power off - automatyczny wyłącznik po 15 minutach		✓
ogólna charakterystyka:		
zasilanie	baterijne 1,5V R03 x 2szt.	
wyświetlacz	39,37mm x 26,55mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	170g;	
wymiary	175mm x 60mm x 33.5mm	
wyposażenie	baterie, przewody pomiarowe, termopara	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką	

zestaw zawiera:

- miernik cęgowy UT210D
- komplet przewodów pomiarowych
- baterie zasilające
- termopara
- pokrowiec - etui

zdjęcia:

