

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-cegowy-ut-210e-uni-t-p-5398.html>

MIERNIK CĘGOWY UT-210E UNI-T

Cena	208,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-210E
Kod EAN	6935750521052

Opis produktu

Wybrane cechy: True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, Hold - zatrzymanie wskazania miernika ;

UT-210E jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym wyposażonym w cęgi umożliwiające pomiar dużych prądów Urządzenie umożliwia pomiar: napięcia, prądu, rezystancji oraz pojemności Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV)

Miernik jest wyposażony w przetwornik True RMS umożliwiający dokładny pomiar wartości skutecznej prądu i napięcia zarówno dla przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych

Pomiar napięcia DC:	$200 \text{ mV} \pm (0.7\% + 5) @ 0.1 \text{ mV}$, $2 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.001 \text{ V}$, $20 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.01 \text{ V}$, $200 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 1 \text{ V}$
Pomiar napięcia AC:	$2 \text{ V} \pm (1.0\% + 3) @ 0.001 \text{ V}$, $20 \text{ V} \pm (1.0\% + 3) @ 0.01 \text{ V}$, V.F.C. OFF : $200 \text{ V} \pm (1.0\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (1.2\% + 3) @ 1 \text{ V}$, V.F.C. ON : $200 \text{ V} \pm (4.0\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (4.0\% + 3) @ 1 \text{ V}$
Pomiar prądu DC:	$2 \text{ A} \pm (2\% + 8) @ 0.001 \text{ A}$, $20 \text{ A} \pm (2\% + 3) @ 0.01 \text{ A}$, $100 \text{ A} \pm (2\% + 3) @ 0.1 \text{ A}$
Pomiar prądu AC:	V.F.C. OFF : $2 \text{ A} \pm (3.0\% + 10) @ 0.001 \text{ A}$, $20 \text{ A} \pm (2.5\% + 8) @ 0.01 \text{ A}$, $100 \text{ A} \pm (2.5\% + 5) @ 0.1 \text{ A}$, V.F.C. ON : $2 \text{ A} \pm (4.0\% + 10) @ 0.001 \text{ A}$, $20 \text{ A} \pm (4.0\% + 10) @ 0.01 \text{ A}$, $100 \text{ A} \pm (4.0\% + 10) @ 0.1 \text{ A}$

Pomiar rezystancji:	200 Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 2 k Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.001 k Ω , 20 k Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.01 k Ω , 200 k Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.1 k Ω , 2 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 20 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	2 nF \pm (4% + 10) @ 0.001 nF , 20 nF ... 200 μ F \pm (4% + 5) @ 0.01 nF ... 0.1 μ F , 2 mF ... 20 mF \pm 10% @ 0.001 mF ... 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, Hold - zatrzymanie wskazania miernika, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie, W komplecie znajduje się praktyczne etui
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - w zestawie
Waga:	0.17 kg
Wymiary:	175 x 62 x 32 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata