

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-cegowy-ut-213b-uni-t-p-5417.html>

MIERNIK CĘGOWY UT-213B UNI-T

Cena	197,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-213B
Kod EAN	5901890018203

Opis produktu

Wybrane cechy: True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, , REL - tryb pomiaru względnego, Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Hold - zatrzymanie wskazania miernika, ;

UT-213B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym wyposażonym w ceły umożliwiające pomiar dużych prądów Urządzenie umożliwia pomiar: napięcia, prądu, częstotliwości, 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:	400 mV ± (1.0% + 8) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.8% + 1) @ 0.001 V , 40 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.0% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	4 V ± (1.2% + 5) @ 0.001 V , 40 V ± (1.2% + 5) @ 0.01 V , 400 V ± (1.2% + 5) @ 0.1 V , 600 V ± (1.5% + 5) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	
Pomiar prądu AC:	4 A ± (2.5% + 30) @ 0.001 A , 40 A ± (2.5% + 5) @ 0.01 A , 400 A ± (1.8% + 9) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	400 Ω ± (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 4 kΩ ± (1.0% + 2) @ 0.001 kΩ , 40 kΩ ± (1.0% + 2) @ 0.01 kΩ , 400 kΩ ± (1.0% + 2) @ 0.1 kΩ , 4 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.001 MΩ , 40 MΩ ± (2.0% + 5) @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	40 nF ± (4.0% + 25) @ 0.01 nF , 400 nF ± (4.0% + 5) @ 0.1 nF , 4 μF ± (4.0% + 5) @ 0.001 μF , 40 μF ± (4.0% + 5) @ 0.01 μF , 400 μF ± (4.0% + 5) @ 0.1 μF , 4 mF ± 10% @ 0.001 mF 40 mF @ 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	

Pomiar częstotliwości:	10 Hz ... 1 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 1 kHz
Pomiar temperatury:	$^{\circ}\text{C}$ -40 ... 40 $^{\circ}\text{C} \pm$ (3% + 5) @ 1 $^{\circ}\text{C}$ 40 ... 400 $^{\circ}\text{C} \pm$ (3% + 5) @ 1 $^{\circ}\text{C}$ 400 ... 1000 $^{\circ}\text{C} \pm$ (1% + 3) @ 1 $^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$ -40 ... 104 $^{\circ}\text{F} \pm$ (3% + 10) @ 1 $^{\circ}\text{F}$ 104 ... 752 $^{\circ}\text{F} \pm$ (3% + 10) @ 1 $^{\circ}\text{F}$ 752 ... 1832 $^{\circ}\text{F} \pm$ (1% + 6) @ 1 $^{\circ}\text{F}$
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, REL - tryb pomiaru względnego, Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Hold - zatrzymanie wskazania miernika, Wbudowana latarka, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie, W komplecie znajduje się praktyczne etui
Zasilanie:	3 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 - w zestawie
Waga:	0.25 kg
Wymiary:	221 x 77 x 41 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata