

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-cegowy-ut-213c-uni-t-p-14295.html>

MIERNIK CĘGOWY UT-213C UNI-T







Cena brutto	338,41 zł
Cena netto	275,13 zł
Numer katalogowy	UT-213C
Kod EAN	5901890018210
Producent	UNI-T

Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym wyposażonym w cęgi umożliwiające pomiar dużych prądów. Urządzenie umożliwia pomiar: napięcia, prądu, częstotliwości, rezystancji, pojemności oraz temperatury. 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 \pm (1% + 8) @ 0.1 mV , 4 V \pm (0.8% + 1) @ 0.001 V , 40 V \pm (0.8% + 3) @ 0.01 V , 400 V \pm (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V \pm (1% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	4 V \pm (1.2% + 5) @ 0.001 V , 40 V \pm (1.2% + 5) @ 0.01 V , 400 V \pm (1.2% + 5) @ 0.1 V , 600 V \pm (1.5% + 5) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	40 A \pm (2% + 3) @ 0.01 A , 400 A \pm (2% + 3) @ 0.1 A
Pomiar prądu AC:	40 A \pm (2.5% + 5) @ 0.01 A , 400 A \pm (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	400 Ω \pm (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 4 k Ω \pm (1% + 2) @ 0.001 k Ω , 40 k Ω \pm (1% + 2) @ 0.01 k Ω , 400 k Ω \pm (1% + 2) @ 0.1 k Ω , 4 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 40 M Ω \pm (2% + 5) @ 0.01 M Ω

	4 μ F \pm (4% + 5) @ 0.001 μ F , 40 μ F \pm (4% + 5) @ 0.01 μ F , 400 μ F \pm (4% + 5) @ 0.1 μ F , 4 mF \pm (10%) @ 0.001 mF 40 mF @ 0.01 mF
Pomiar pojemności:	 nF \pm (4% + 25) @ 0.01 nF , 400 nF \pm (4% + 5) @ 0.1 nF ,
Pomiar częstotliwości:	10 Hz ... 1 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 1 kHz \pm (0.1% + 4)
Pomiar temperatury:	$^{\circ}$ C -40 ... 40 $^{\circ}$ C \pm (3% + 5) @ 1 $^{\circ}$ C 40 ... 400 $^{\circ}$ C \pm (3% + 5) @ 1 $^{\circ}$ C 400 ... 1000 $^{\circ}$ C \pm (1% + 3) @ 1 $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ F -40 ... 104 $^{\circ}$ F \pm (3% + 10) @ 1 $^{\circ}$ F 104 ... 752 $^{\circ}$ F \pm (3% + 10) @ 1 $^{\circ}$ F 752 ... 1832 $^{\circ}$ F \pm (2% + 10) @ 0.1 $^{\circ}$ F
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	