

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

## MIERNIK CĘGOWY UT-213C UNI-T







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

### 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 $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 0.001 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 0.01 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 0.1 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.001 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$ $\pm$ (2% + 5) @ 0.01 M $\Omega$

	4 $\mu$ F $\pm$ (4% + 5) @ 0.001 $\mu$ F , 40 $\mu$ F $\pm$ (4% + 5) @ 0.01 $\mu$ F , 400 $\mu$ F $\pm$ (4% + 5) @ 0.1 $\mu$ 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:	