

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-cegowy-ut-213b-uni-t-p-14294.html>

## MIERNIK CĘGOWY UT-213B UNI-T

Cena brutto	<b>210,32 zł</b>
Cena netto	<b>170,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-213B</b>
Kod EAN	<b>5901890018203</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 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 $\pm$ (1.0% + 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 $\pm$ (1.0% + 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:	
Pomiar prądu AC:	4 A $\pm$ (2.5% + 30) @ 0.001 A , 40 A $\pm$ (2.5% + 5) @ 0.01 A , 400 A $\pm$ (1.8% + 9) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	400 $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.001 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.01 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.1 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.001 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$ $\pm$ (2.0% + 5) @ 0.01 M $\Omega$

---

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:


$4 \mu\text{F} \pm (4.0\% + 5) @ 0.001 \mu\text{F}$  ,

$40 \mu\text{F} \pm (4.0\% + 5) @ 0.01 \mu\text{F}$  ,

$400 \mu\text{F} \pm (4.0\% + 5) @ 0.1 \mu\text{F}$  ,

$4 \text{ mF} \pm 10\% @ 0.001 \text{ mF}$

$40 \text{ mF} @ 0.01 \text{ mF}$

  $\text{nF} \pm (4.0\% + 25) @ 0.01 \text{ nF}$  ,

$400 \text{ nF} \pm (4.0\% + 5) @ 0.1 \text{ nF}$  ,

$10 \text{ Hz} \dots 1 \text{ MHz} \pm (0.1\% + 4) @ 0.01 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$