

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-cegowy-ut-202a-uni-t-p-14379.html>

## MIERNIK CĘGOWY UT-202A+ UNI-T








Cena brutto	<b>152,46 zł</b>
Cena netto	<b>123,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-202A+</b>
Kod EAN	<b>5901890059954</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:	600 mV $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 6 V $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V $\pm$ (1% + 5) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.8% + 5) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.8% + 5) @ 0.1 V
Pomiar prądu DC:	
Pomiar prądu AC:	6 A $\pm$ (4% + 10) @ 0.001 , 60 A $\pm$ (2% + 10) @ 0.01 A , 600 A $\pm$ (2% + 10) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	600 $\Omega$ $\pm$ (1% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 6 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.001 k $\Omega$ , 60 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.01 k $\Omega$ , 600 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.1 k $\Omega$ , 6 M $\Omega$ $\pm$ (2% + 5) @ 0.001 M $\Omega$ , 60 M $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.01 M $\Omega$

	60 $\mu\text{F} \pm (4\% + 5)$ @ 0.01 $\mu\text{F}$ , 600 $\mu\text{F} \pm (4\% + 5)$ @ 0.1 $\mu\text{F}$ , 6 mF $\pm (10\%)$ @ 0.001 mF , 60 mF $\pm (10\%)$ @ 0.01 mF
Pomiar pojemności:	 $\pm (4\% + 10)$ @ 0.001 nF ,
Pomiar częstotliwości:	60 nF $\pm (4\% + 10)$ @ 0.01 nF , 10 Hz ... 10 MHz $\pm (0.1\% + 4)$ @ 0.01 Hz ... 0.01 MHz 600 nF $\pm (4\% + 10)$ @ 0.1 nF , 0.1% 99.9% $\pm (3\% + 5)$ 6 $\mu\text{F} \pm (4\% + 5)$ @ 0.001 $\mu\text{F}$ ,
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	