

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-cegowy-ut-216c-uni-t-p-14204.html>

## MIERNIK CĘGOWY UT-216C UNI-T

Cena brutto	<b>401,34 zł</b>
Cena netto	<b>326,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-216C</b>
Kod EAN	<b>5901890018241</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:	600 mV $\pm$ (1.0% + 8) @ 0.1 mV , 6 V $\pm$ (0.8% + 1) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 V , 1000 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.1 V , 750 V $\pm$ (1.5% + 5) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	60 A $\pm$ (2.5% + 5) @ 0.01 A , 600 A $\pm$ (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar prądu AC:	60 A $\pm$ (2.5% + 5) @ 0.01 A , 600 A $\pm$ (2.5% + 5) @ 0.1 A
Pomiar rezystancji:	600 $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 6 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.001 k $\Omega$ , 60 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.01 k $\Omega$ , 600 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.1 k $\Omega$ , 6 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.001 M $\Omega$ , 60 M $\Omega$ $\pm$ (1.5% + 5) @ 0.01 M $\Omega$

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:


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

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

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

6 mF  $\pm (10\%)$  @ 0.001 mF

60 mF @ 0.01 mF

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

600 nF  $\pm (4.0\% + 5)$  @ 0.1 nF ,

10 Hz ... 1 MHz  $\pm (0.1\% + 4)$  @ 0.01 Hz ... 1 kHz

°C

-40 ... 40 °C  $\pm (3\% + 5)$  @ 1 °C

40 ... 400 °C  $\pm (3\% + 5)$  @ 1 °C

400 ... 1000 °C  $\pm (2\% + 5)$  @ 1 °C,

°F

-40 ... 104 °F  $\pm (3\% + 10)$  @ 1 °F

104 ... 752 °F  $\pm (3\% + 10)$  @ 1 °F

752 ... 1832 °F  $\pm (2\% + 10)$  @ 0.1 °F

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:



Test diody:



Sygnalizacja ciągłości obwodu:



RS-232:



USB:



Wybrane cechy: