

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

MIERNIK CĘGOWY UT-216C UNI-T

Cena brutto	444,13 zł
Cena netto	361,08 zł
Numer katalogowy	UT-216C
Kod EAN	5901890018241
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:	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 Ω \pm (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 6 k Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.001 k Ω , 60 k Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.01 k Ω , 600 k Ω \pm (1.0% + 2) @ 0.1 k Ω , 6 M Ω \pm (1.2% + 2) @ 0.001 M Ω , 60 M Ω \pm (1.5% + 5) @ 0.01 M Ω

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:


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

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

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

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: