

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-cegowy-ut-213c-uni-t-p-24742.html>

MIERNIK CĘGOWY UT-213C UNI-T

Cena	342,88 zł
Numer katalogowy	UT-213C
Kod EAN	5901890018210

Opis produktu

UT-213C 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 Ω $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 4 k Ω $\pm$ (1% + 2) @ 0.001 k Ω , 40 k Ω $\pm$ (1% + 2) @ 0.01 k Ω , 400 k Ω $\pm$ (1% + 2) @ 0.1 k Ω , 4 M Ω $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 40 M Ω $\pm$ (2% + 5) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	40 nF $\pm$ (4% + 25) @ 0.01 nF , 400 nF $\pm$ (4% + 5) @ 0.1 nF , 4 μ F $\pm$ (4% + 5) @ 0.001 μ F , 40 μ F $\pm$ (4% + 5) @ 0.01 μ F , 400 μ F $\pm$ (4% + 5) @ 0.1 μ F , 4 mF $\pm$ (10%) @ 0.001 mF , 40 mF @ 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	10 Hz ... 1 MHz $\pm$ (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 1 kHz $\pm$ (0.1% + 4)

Automatyzacja pomiarów na zakresów pomiarowych:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

RS-232:

USB:

Wybrane cechy:

-40 ... 104 °F ± (3% + 10) @ 1 °F
104 ... 752 °F ± (3% + 10) @ 1 °F
752 ... 1832 °F ± (2% + 10) @ 0.1 °F
°C
-40 ... 40 °C ± (3% + 5) @ 1 °C
40 ... 400 °C ± (3% + 5) @ 1 °C
400 ... 1000 °C ± (1% + 3) @ 1 °C,
°F