

Link do produktu: <https://alertkam.pl/miernik-universalny-ut-139c-uni-t-p-8795.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139C UNI-T

Cena brutto **280,76 zł**Cena netto **228,26 zł**Produkt będzie dostępny od dnia: **11-04-2026**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **2 dni**Numer katalogowy **UT-139C**Kod EAN **6935750531396**Producent **UNI-T**

Opis produktu

UT-139C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Funkcja EF - umożliwi bezkontaktowe wykrycie napięcia np. w przewodach, w zakresie 50V ... 400V

W zestawie znajduje się termopara typu "K" (chromel/alumel)

Pomiar napięcia DC:

- 40 mV \pm (0.5% + 2) @ 10 μ V ,
- 400 mV \pm (0.5% + 2) @ 0.1 mV ,
- 4 V \pm (0.7% + 3) @ 1 mV ,
- 40 V \pm (0.7% + 3) @ 10 mV ,
- 400 V \pm (0.7% + 3) @ 0.1 V ,
- 600 V \pm (0.7% + 3) @ 1 V

Pomiar napięcia AC:

V.F.C. OFF (45 Hz ... 1000 Hz) :

- 40 mV \pm (1.0% + 3) @ 10 μ V ,
- 400 mV \pm (1.0% + 3) @ 0.1 mV ,
- 4 V \pm (0.8% + 3) @ 1 mV ,
- 40 V \pm (0.8% + 3) @ 10 mV ,
- 400 V \pm (0.8% + 3) @ 0.1 V ,
- 600 V \pm (1.0% + 3) @ 1 V ,

V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) :

200 V ... 600 V \pm (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V

Pomiar prądu DC:	Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A $\pm (1.0\% + 3)$ @ 0.01 A 400 μ A $\pm (0.0\% + 2)$ @ 0.1 μ A , 4000 μ A $\pm (0.0\% + 2)$ @ 1 μ A , 40 mA $\pm (0.0\% + 2)$ @ 10 μ A , 400 mA $\pm (0.0\% + 2)$ @ 0.1 mA , 4 A $\pm (1.0\% + 3)$ @ 1 mA , 10 A $\pm (1.0\% + 3)$ @ 10 mA ,
Pomiar rezystancji:	Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A $\pm (1.2\% + 3)$ @ 0.01 A 400 Ω $\pm (1.0\% + 2)$ @ 0.1 Ω , 4 k Ω $\pm (1.0\% + 2)$ @ 1 Ω , 40 k Ω $\pm (1.0\% + 2)$ @ 10 Ω , 400 k Ω $\pm (1.0\% + 2)$ @ 100 Ω , 4 M Ω $\pm (1.0\% + 2)$ @ 1 k Ω , 40 M Ω $\pm (1.2\% + 3)$ @ 10 k Ω
Pomiar pojemności:	9.999 nF $\pm (4.0\% + 10)$ @ 1 pF , 99.99 nF ... 999.9 μ F $\pm (4.0\% + 5)$ @ 10 pF / 0.1 μ F , 9.999 mF ... 99.99 mF $\pm 10.0\%$ (≤ 2 mF) @ 1 μ F / 10 μ F
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz $\pm (0.15 + 4)$ @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	°C : -40 ... 0 °C ± 3 @ 1 °C , 0 ... 100 °C $\pm (1.0\% + 3)$ @ 1 °C , 100 ... 1000 °C $\pm (2.0\% + 3)$ @ 1 °C ,
	°F : -40 ... 32 °F ± 5 @ 1 °F , 32 ... 212 °F $\pm (1.5\% + 5)$ @ 1 °F , 212 ... 1832 °F $\pm (2.5\% + 5)$ @ 1 °F
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	