

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-universalny-ut-139c-uni-t-p-5997.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-139C UNI-T

Cena	<b>240,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-139C</b>
Kod EAN	<b>6935750531396</b>

### Opis produktu

Funkcja EF - umożliwia bezkontaktowe wykrycie napięcia np. w przewodach, w zakresie 50V ... 400V;

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

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

Pomiar napięcia DC:	40 mV ± (0.5% + 2) @ 10 μV , 400 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.7% + 3) @ 1 mV , 40 V ± (0.7% + 3) @ 10 mV , 400 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF (45 Hz ... 1000 Hz) : 40 mV ± (1.0% + 3) @ 10 μV , 400 mV ± (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.8% + 3) @ 1 mV , 40 V ± (0.8% + 3) @ 10 mV , 400 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.0% + 3) @ 1 V ,  V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : 200 V ... 600 V ± (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μA ± (0.7% + 2) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (0.7% + 2) @ 1 μA , 40 mA ± (0.7% + 2) @ 10 μA , 400 mA ± (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.0% + 3) @ 1 mA , 10 A ± (1.0% + 3) @ 10 mA ,  Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A ± (1.0% + 3) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	400 μA ± (1.0% + 3) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (1.0% + 3) @ 1 μA , 40 mA ± (1.0% + 3) @ 10 μA , 400 mA ± (1.0% + 3) @ 0.1 mA ,

	<p>4 A ± (1.2% + 3) @ 1 mA , 10 A ± (1.2% + 3) @ 10 mA ,</p> <p>Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A ± (1.2% + 3) @ 0.01 A</p>
Pomiar rezystancji:	<p>400 Ω ± (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 4 kΩ ± (1.0% + 2) @ 1 Ω , 40 kΩ ± (1.0% + 2) @ 10 Ω , 400 kΩ ± (1.0% + 2) @ 100 Ω , 4 MΩ ± (1.0% + 2) @ 1 kΩ , 40 MΩ ± (1.2% + 3) @ 10 kΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>9.999 nF ± (4.0% + 10) @ 1 pF , 99.99 nF ... 999.9 μF ± (4.0% + 5) @ 10 pF / 0.1 μF , 9.999 mF ... 99.99 mF ± 10.0% ( ≤ 2 mF ) @ 1 μF / 10 μF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.15 + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz</p>
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	<p>1 % ... 99.9 % @ 0.1 %</p>
Pomiar temperatury:	<p>°C : -40 ... 0 °C ± 3 @ 1 °C , 0 ... 100 °C ± (1.0% + 3) @ 1 °C , 100 ... 1000 °C ± (2.0% + 3) @ 1 °C ,</p> <p>°F : -40 ... 32 °F ± 5 @ 1 °F , 32 ... 212 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F , 212 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F</p>
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	<p>Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Funkcja EF - umożliwia bezkontaktowe wykrycie napięcia np. w przewodach, w zakresie 50V ... 400V Hold - zatrzymanie wskazania miernika REL - tryb pomiaru względnego Funkcja V.F.C. - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 400 Hz Estetyczne i solidne wykonanie</p>
Zasilanie:	<p>2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie</p>
Wymiary:	<p>176 x 81 x 48 mm</p>
Producent / Marka:	<p>UNI-T</p>
Gwarancja:	<p>2 lata</p>