



## MIERNIK UNIWERSALNY UT-139C UNI-T

Cena	<b>264,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-139C</b>
Kod EAN	<b>5901436796749</b>

### Opis produktu

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



Pomiar prądu AC:	$400 \mu\text{A} \pm (1.0\% + 3) @ 0.1 \mu\text{A}$ , $4000 \mu\text{A} \pm (1.0\% + 3) @ 1 \mu\text{A}$ , $40 \text{ mA} \pm (1.0\% + 3) @ 10 \mu\text{A}$ , $400 \text{ mA} \pm (1.0\% + 3) @ 0.1 \text{ mA}$ , $4 \text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 1 \text{ mA}$ , $10 \text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 10 \text{ mA}$ ,
	Pomiar prądu cęgami (brak w zestawie) : 60 A $\pm (1.2\% + 3)$ $@ 0.01 \text{ A}$
Pomiar rezystancji:	$400 \Omega \pm (1.0\% + 2) @ 0.1 \Omega$ , $4 \text{ k}\Omega \pm (1.0\% + 2) @ 1 \Omega$ , $40 \text{ k}\Omega \pm (1.0\% + 2) @ 10 \Omega$ , $400 \text{ k}\Omega \pm (1.0\% + 2) @ 100 \Omega$ , $4 \text{ M}\Omega \pm (1.0\% + 2) @ 1 \text{ k}\Omega$ , $40 \text{ M}\Omega \pm (1.2\% + 3) @ 10 \text{ k}\Omega$
Pomiar pojemności:	$9.999 \text{ nF} \pm (4.0\% + 10) @ 1 \text{ pF}$ , $99.99 \text{ nF} \dots 999.9 \mu\text{F} \pm (4.0\% + 5) @ 10 \text{ pF / } 0.1 \mu\text{F}$ , $9.999 \text{ mF} \dots 99.99 \text{ mF} \pm 10.0\% (@ 2 \text{ mF}) @ 1 \mu\text{F / } 10 \mu\text{F}$
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz $\pm (0.15 + 4) @ 0.001 \text{ Hz} \dots 0.001 \text{ MHz}$
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	$^{\circ}\text{C}$ : $-40 \dots 0 ^{\circ}\text{C} \pm 3 @ 1 ^{\circ}\text{C}$ , $0 \dots 100 ^{\circ}\text{C} \pm (1.0\% + 3) @ 1 ^{\circ}\text{C}$ , $100 \dots 1000 ^{\circ}\text{C} \pm (2.0\% + 3) @ 1 ^{\circ}\text{C}$ ,
	$^{\circ}\text{F}$ : $-40 \dots 32 ^{\circ}\text{F} \pm 5 @ 1 ^{\circ}\text{F}$ , $32 \dots 212 ^{\circ}\text{F} \pm (1.5\% + 5) @ 1 ^{\circ}\text{F}$ , $212 \dots 1832 ^{\circ}\text{F} \pm (2.5\% + 5) @ 1 ^{\circ}\text{F}$
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	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
Zasilanie:	Estetyczne i solidne wykonanie 2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Wymiary:	176 x 81 x 48 mm
Producent / Marka:	UNI-T

# altech24.pl



Gwarancja:

2 lata