

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniwersalny-ut-139c-uni-t-p-13043.html>



## MIERNIK UNIWERSALNY UT-139C UNI-T

Cena brutto	<b>256,31 zł</b>
Cena netto	<b>208,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-139C</b>
Kod EAN	<b>5901436796749</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

. 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  $\pm$  (0.5% + 2) @ 10  $\mu$ 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  $\mu$ 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 cęgami (brak w zestawie) :
	60 A
	± (1.0% + 3)
	@ 0.01 A
Pomiar prądu DC:	400 μA ± (0.0% + 2) @ 0.1 μA ,
	4000 μA ± (0.0% + 2) @ 1 μA ,
	40 mA ± (0.0% + 2) @ 10 μA ,
	400 mA ± (0.0% + 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
	± (1.2% + 3)
	@ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	400 Ω ± (1.0% + 2) (brak w zestawie) @ 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
Pomiar pojemności:	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
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (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 ± (1.0% + 3) @ 1 °C ,
	100 ... 1000 °C ± (2.0% + 3) @ 1 °C ,
	°F :
	-40 ... 32 °F ± 5 @ 1 °F ,
	32 ... 212 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F ,
	212 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	