

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniweryalny-ut-139s-uni-t-p-14352.html>



# MIERNIK UNIWERSALNY UT-139S UNI-T

Cena brutto	<b>370,99 zł</b>
Cena netto	<b>301,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-139S</b>
Kod EAN	<b>5901890044912</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. Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

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

Pomiar napięcia DC:	60 mV ± (0.7% + 3) @ 0.01 mV , 600 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF : 60 mV ± (1.0% + 3) @ 0.01 mV , 600 mV ± (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.0% + 3) @ 1 V ,
	V.F.C. ON : 600 V ± (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V
	Tryb LoZ : 600 V ± (2.0% + 10) @ 0.1 V

Pomiar prądu DC:	<p>6 A ± (1.0% + 3) @ 0.001 A ,  10 A ± (1.0% + 3) @ 0.01 A  600 μA ± (0.0% + 2) @ 0.1 μA ,  6000 μA ± (0.0% + 2) @ 1 μA ,  60 mA ± (0.0% + 2) @ 0.01 mA ,  600 mA ± (0.0% + 2) @ 0.1 mA ,  6 A ± (1.2% + 3) @ 0.001 A ,  10 A ± (1.2% + 3) @ 0.01 A</p>
Pomiar rezystancji:	<p>600 Ω ± (1.0% + 2) @ 0.1 Ω ,  6 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 kΩ ,  60 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.01 kΩ ,  600 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.1 kΩ ,  6 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.001 MΩ ,  60 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>9.999 nF ± (4.0% + 10) @ 0.001 nF ,  99.99 nF ... 999.9 μF ± (4.0% + 5) @ 0.01 nF ... 0.1 μF ,  9.999 mF ... 99.99 mF ± 10.0% @ 0.001 mF ... 0.01 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ...  0.001 MHz</p>
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	<p>°C :</p> <p>-40 ... 40 °C ± 4 @ 1 °C ,  &gt; 40 ... 500 °C ± (1.0% + 4) @ 1 °C ,  &gt; 500 ... 1000 °C ± (2.0% + 4) @ 1 °C ,</p> <p>°F :</p> <p>-40 ... 104 °F ± 5 @ 1 °F ,  &gt; 104 ... 932 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F ,  &gt; 932 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F</p>
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	