

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniweryalny-ut-136c-uni-t-p-14280.html>



MIERNIK UNIWERSALNY UT-136C+ UNI-T








Cena brutto	104,09 zł
Cena netto	84,63 zł
Numer katalogowy	UT-136C+
Kod EAN	5901890056243
Producent	UNI-T

Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod.

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

Pomiar napięcia DC:	400 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.5% + 2) @ 0.001 V , 40 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	400 mV ± (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 40 V ± (1.0% + 3) @ 0.01 V , 400 V ± (1.0% + 3) @ 0.1 V , 1000 V ± (1.0% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μA ± (1.0% + 3) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (1.0% + 3) @ 1 μA , 40 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	400 μA ± (1.2% + 5) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (1.2% + 5) @ 1 μA , 40 mA ± (1.2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A ± (2.0% + 5) @ 0.01 A

Pomiar pojemności:	<p>4 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 kΩ , 40 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.01 kΩ , 400 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.1 kΩ , 4 MΩ ± (1.2% + 2) @ 0.001 MΩ , 40 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ , 400 F ± (4% + 10) @ 0.001 nF , 40 nF ± (4% + 10) @ 0.01 nF , 400 nF ± (4% + 10) @ 0.1 nF , 4 μF ± (4% + 10) @ 0.001 μF , 40 μF ± (4% + 10) @ 0.01 μF , 400 μF ± (4% + 10) @ 0.1 μF , 4 mF ± (4% + 10) @ 0.001 mF , 40 mF ± (4% + 10) @ 0.01 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	400 Hz ... 40 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.1 Hz ... 0.01 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	
Pomiar temperatury:	<p>°C :</p> <p>-40 ... 40 °C ± 4 @ 1 °C , >40 ... 500 °C ± (1.0% + 5) @ 1 °C , >500 ... 1000 °C ± (2.0% + 5) @ 1 °C ,</p> <p>°F :</p> <p>-40 ... 104 °F ± 5 @ 1 °F , >104 ... 932 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F , >932 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F</p>
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	