

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniwersalny-ut-139b-uni-t-p-14198.html>



MIERNIK UNIWERSALNY UT-139B UNI-T










Cena brutto	264,35 zł
Cena netto	214,92 zł
Numer katalogowy	UT-139B
Kod EAN	5901436796732
Producent	UNI-T

Opis produktu

.UT-139B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego. Urządzenie posiada także wbudowany tester baterii.

.Dla pomiarów AC w urządzeniu został wbudowany filtr eliminujący zakłócenia wielkiej częstotliwości, mogące mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC). Dodatkowo posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Pomiar napięcia DC:	40 mV \pm (0.7% + 2) @ 10 μ 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 ... 400 Hz) : 40 mV \pm (1% + 3) @ 10 μ V , 400 mV \pm (1% + 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% + 3) @ 1 V , V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : 200 V ... 600 V \pm (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V

Pomiar prądu DC:	<p>10 A ± (1% + 3) @ 10 mA 400 μA ± (0.2% + 3) @ 0.1 μA , 4000 μA ± (0.2% + 3) @ 1 μA , 40 mA ± (0.2% + 3) @ 0.1 mA , 400 mA ± (0.2% + 3) @ 0.1 mA , 4 A ± (1.2% + 3) @ 1 mA , 10 A ± (1.2% + 3) @ 10 mA</p>
Pomiar rezystancji:	<p>400 Ω ± (1% + 2) (brak w zestawie) @ 0.1 Ω , 4 kΩ ± (0.8% + 2) @ 1 Ω , 40 kΩ ± (0.8% + 2) @ 10 Ω , 400 kΩ ± (0.8% + 2) @ 100 Ω , 4 MΩ ± (1.2% + 2) @ 1 kΩ , 40 MΩ ± (1.5% + 3) @ 10 kΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>9.999 nF ± (4% + 10) - w trybie pomiaru względnego @ 1 pF , 99.99 nF ... 999.9 μF ± (4% + 5) @ 10 pF ... 0.1 nF , 9.999 mF ... 99.99 mF ± 10% (≤2 mF) @ 1 μF ... 10 μF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz , 1 % ... 99.9 % @ 0.1 %</p>
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	