

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniwersalny-ut-139a-uni-t-p-14199.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-139A UNI-T

Cena brutto	177,83 zł
Cena netto	144,58 zł
Numer katalogowy	UT-139A
Kod EAN	5901436796725
Producent	UNI-T

Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego (przy pomiarze napięcia, natężenia i rezystancji). 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:	<p>20 mV ± (0.7% + 2) @ 10 μV , 200 mV ± (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.7% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (0.7% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 1 V</p>
Pomiar napięcia AC:	<p>V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) :</p> <p>20 mV ± (1% + 3) @ 10 μV , 200 mV ± (1% + 3) @ 0.1 mV , 2 V ± (1% + 3) @ 1 mV , 20 V ± (1% + 3) @ 10 mV , 200 V ± (1% + 3) @ 0.1 V , 600 V ± (1.2% + 3) @ 1 V,</p> <p>V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) :</p> <p>200 V ... 600 V ± (4% + 3) @ 0.1 V / 1 V</p>

Pomiar prądu DC:	<p>10 A ± (1.0% + 3) @ 10 mA</p> <p>200 μA ± (0.5% + 3) @ 0.1 mA ,</p> <p>2000 μA ± (0.5% + 3) @ 1 mA ,</p> <p>20 mA ± (0.5% + 3) @ 10 mA ,</p> <p>200 mA ± (0.5% + 3) @ 100 mA ,</p> <p>2 A ± (1.0% + 3) @ 1 mA ,</p> <p>10 A ± (1.2% + 3) @ 10 mA</p>
Pomiar rezystancji:	<p>200 Ω ± (1% + 2) (brak w zestawie) @ 0.1 Ω ,</p> <p>2 kΩ ± (1% + 2) @ 1 Ω ,</p> <p>20 kΩ ± (1% + 2) @ 10 Ω ,</p> <p>200 kΩ ± (1% + 2) @ 100 Ω ,</p> <p>2 MΩ ± (1% + 2) @ 1 kΩ ,</p> <p>20 MΩ ± (1.2% + 3) @ 10 kΩ</p>
Pomiar pojemności:	
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	
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:	