

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniweryalny-ut-125c-uni-t-p-20330.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-125C UNI-T










Cena brutto	127,45 zł
Cena netto	103,62 zł
Numer katalogowy	UT-125C
Kod EAN	5901890044417
Producent	UNI-T

Opis produktu

UT-125C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, rezystancji, diod, ciągłości obwodu, częstotliwości, współczynnika wypełnienia

Pomiar napięcia DC:	400 mV \pm (1% + 8) @ 0.1 mV , 4 V \pm (0.5% + 5) @ 0.001 V , 40 V \pm (0.5% + 5) @ 0.01 V , 400 V \pm (0.5% + 5) @ 0.1 V , 600 V \pm (0.8% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	4 V \pm (1.2% + 5) @ 0.001 V , 40 V \pm (1.2% + 5) @ 0.01 V , 400 V \pm (2.0% + 10) @ 0.1 V , 600 V \pm (2.0% + 10) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μ A \pm (1.8% + 5) @ 0.1 μ A , 4 μ A \pm (1.8% + 5) @ 0.001 mA , 40 mA \pm (1.8% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA \pm (1.8% + 5) @ 0.1 mA
Pomiar prądu AC:	400 μ A \pm (2.0% + 8) @ 0.1 μ A , 4 mA \pm (2.0% + 8) @ 0.001 mA , 40 mA \pm (2.0% + 8) @ 0.01 mA , 400 mA \pm (2.0% + 8) @ 0.1 mA
Pomiar rezystancji:	400 Ω \pm (1% + 5) @ 0.1 Ω , 4 k Ω \pm (1% + 5) @ 0.001 k Ω , 40 k Ω \pm (1% + 5) @ 0.01 k Ω , 400 k Ω \pm (1% + 5) @ 0.1 k Ω , 4 M Ω \pm (1.2% + 10) @ 0.001 M Ω , 40 M Ω \pm (2.0% + 10) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	50 nF \pm (4.0% + 30) @ 0.01 nF , 500 nF \pm (3% + 15) @ 0.1 nF , 5 μ F \pm (4.0% + 10) @ 1 nF , 50 μ F \pm (4.0% + 10) @ 10 nF , 100 μ F \pm (4.0% + 10) @ 100 nF

Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ~ 60 kHz \pm (0.1% + 5) @ 0.001 Hz ~ 0.01 MHz
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:	