

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



MIERNIK UNIWERSALNY UT-136C+ UNI-T

Cena brutto	136,97 zł
Cena netto	111,36 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 rezystancji:	$400 \Omega \pm (1.0\% + 2) @ 0.1 \Omega$, $4 \text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 2) @ 0.001 \text{ k}\Omega$, $40 \text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 2) @ 0.01 \text{ k}\Omega$, $400 \text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 2) @ 0.1 \text{ k}\Omega$, $4 \text{ M}\Omega \pm (1.2\% + 2) @ 0.001 \text{ M}\Omega$, $40 \text{ M}\Omega \pm (1.5\% + 5) @ 0.01 \text{ M}\Omega$
Pomiar pojemności:	$4 \text{ nF} \pm (4\% + 10) @ 0.001 \text{ nF}$, $40 \text{ nF} \pm (4\% + 10) @ 0.01 \text{ nF}$, $400 \text{ nF} \pm (4\% + 10) @ 0.1 \text{ nF}$, $4 \mu\text{F} \pm (4\% + 10) @ 0.001 \mu\text{F}$, $40 \mu\text{F} \pm (4\% + 10) @ 0.01 \mu\text{F}$, $400 \mu\text{F} \pm (4\% + 10) @ 0.1 \mu\text{F}$, $4 \text{ mF} \pm (4\% + 10) @ 0.001 \text{ mF}$, $40 \text{ mF} \pm (4\% + 10) @ 0.01 \text{ mF}$
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	$400 \text{ Hz} \dots 40 \text{ MHz} \pm (0.1\% + 4) @ 0.1 \text{ Hz} \dots 0.01 \text{ MHz}$
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	
Pomiar temperatury:	$^{\circ}\text{C}$: $-40 \dots 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 4 @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $>40 \dots 500 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (1.0\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $>500 \dots 1000 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm (2.0\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$: $-40 \dots 104 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm 5 @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$, $>104 \dots 932 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (1.5\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$, $>932 \dots 1832 \text{ }^{\circ}\text{F} \pm (2.5\% + 5) @ 1 \text{ }^{\circ}\text{F}$
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	