

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-universalny-ut-136c-uni-t-p-24735.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-136C+ UNI-T

Cena	127,42 zł
Numer katalogowy	UT-136C+
Kod EAN	6935750513668

Opis produktu

UT-136C+ 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 $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.001 V , 40 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.01 V , 400 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 V , 1000 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	400 mV $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 4 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.001 V , 40 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 V , 400 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 V , 1000 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 μ A , 4000 μ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 μ A , 40 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 400 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 4 A $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	400 μ A $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.1 μ A , 4000 μ A $\pm$ (1.2% + 5) @ 1 μ A , 40 mA $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 4 A $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.001 A , 10 A $\pm$ (2.0% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	400 Ω $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 4 k Ω $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.001 k Ω , 40 k Ω $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.01 k Ω , 400 k Ω $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.1 k Ω , 4 M Ω $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.001 M Ω , 40 M Ω $\pm$ (1.5% + 5) @ 0.01 M Ω

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:

Pomiar temperatury:

40 mF $\pm$ (4% + 10) @ 0.01 mF

4 nF $\pm$ (4% + 10) @ 0.001 nF ,

400 Hz ... 40 MHz $\pm$ (0.1% + 1) @ 0.1 Hz ... 0.01 MHz

400 nF $\pm$ (4% + 10) @ 0.1 nF ,

4 μ F $\pm$ (4% + 10) @ 0.001 μ F ,

40 μ F $\pm$ (4% + 10) @ 0.01 μ F ,

400 μ F $\pm$ (4% + 10) @ 0.1 μ F ,

40 F $\pm$ (5% + 10) @ 1 μ F ,

>500 ... 1000 $^{\circ}$ C $\pm$ (2.0% + 5) @ 1 $^{\circ}$ C ,

$^{\circ}$ F :

-40 ... 104 $^{\circ}$ F $\pm$ 5 @ 1 $^{\circ}$ F ,

>104 ... 932 $^{\circ}$ F $\pm$ (1.5% + 5) @ 1 $^{\circ}$ F ,

>932 ... 1832 $^{\circ}$ F $\pm$ (2.5% + 5) @ 1 $^{\circ}$ F

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

Wybrane cechy: