

Link do produktu: <https://www.bepoint.pl/miernik-universalny-ut-890d-uni-t-p-34240.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-890D+ UNI-T

Cena	100,05 zł
Numer katalogowy	UT-890D+
Kod EAN	6935750589106

Opis produktu

UT-890D+ jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Dodatkowo UT-890D+ posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

Miernik jest wyposażony w przetwornik True RMS umożliwiający dokładny pomiar wartości skutecznej prądu i napięcia zarówno dla przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych.

Pomiar napięcia DC:	600 mV $\pm$ (0.5% + 5) @ 0.1 mV , 6 V $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.1 V , 1000 V $\pm$ (0.7% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V $\pm$ (1.0% + 10) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	60 μ A $\pm$ (0.8% + 8) @ 0.01 μ A , 600 μ A $\pm$ (0.8% + 8) @ 0.1 μ A , 6 mA $\pm$ (0.8% + 8) @ 0.001 mA , 60 mA $\pm$ (0.8% + 8) @ 0.01 mA , 600 mA $\pm$ (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 20 A $\pm$ (2.0% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	60 μ A $\pm$ (1% + 12) @ 0.01 μ A , 600 μ A $\pm$ (1% + 12) @ 0.1 μ A , 6 mA $\pm$ (1% + 12) @ 0.001 mA , 60 mA $\pm$ (1% + 12) @ 0.01 mA , 600 mA $\pm$ (2% + 3) @ 0.1 mA , 20 A $\pm$ (3% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω $\pm$ (0.8% + 5) @ 0.1 Ω , 6 k Ω $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.001 k Ω , 60 k Ω $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.01 k Ω , 600 k Ω $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 k Ω , 6 M Ω $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.001 M Ω , 60 M Ω $\pm$ (3% + 10) @ 0.01 M Ω

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:

RS-232:

USB:

Wybrane cechy:

6 mF $\pm$ (5% + 10) @ 0.001 mF ,

60 mF $\pm$ 10 % @ 0.01 mF ,

100 mF $\pm$ 10 % @ 0.1 mF

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

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

6 μ F $\pm$ (3% + 10) @ 0.001 μ F ,

60 μ F $\pm$ (3% + 10) @ 0.01 μ F ,

600 μ F $\pm$ (3% + 10) @ 0.1 μ F ,