

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/miernik-uniwiersalny-ut-890d-uni-t-p-195750.html>



MIERNIK UNIWERSALNY UT-890D+ UNI-T










Cena	136,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	UT-890D+
Kod EAN	5901890059978

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 umożliwiającą dokładny pomiar wartości skutecznej prądu i napięcia zarówno dla przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych.

Pomiar napięcia DC:	600 mV ± (0.5% + 5) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.5% + 2) @ 0.001 V , 60 V ± (0.5% + 2) @ 0.01 V , 600 V ± (0.5% + 2) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V ± (1.0% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1.0% + 10) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	60 µA ± (0.8% + 8) @ 0.01 µA , 600 µA ± (0.8% + 8) @ 0.1 µA , 6 mA ± (0.8% + 8) @ 0.001 mA , 60 mA ± (0.8% + 8) @ 0.01 mA , 600 mA ± (1.2% + 5) @ 0.1 mA , 20 A ± (2.0% + 5) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	60 µA ± (1% + 12) @ 0.01 µA , 600 µA ± (1% + 12) @ 0.1 µA , 6 mA ± (1% + 12) @ 0.001 mA , 60 mA ± (1% + 12) @ 0.01 mA , 600 mA ± (2% + 3) @ 0.1 mA , 20 A ± (3% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (0.8% + 5) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (0.8% + 3) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (0.8% + 3) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (0.8% + 3) @ 0.1 kΩ , 6 MΩ ± (0.8% + 3) @ 0.001 MΩ , 60 MΩ ± (3% + 10) @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	6 nF ± (4% + 10) @ 0.001 nF , 60 nF ± (4% + 10) @ 0.01 nF , 600 nF ± (4% + 10) @ 0.1 nF ,

	<p>6 $\mu\text{F} \pm (3\% + 10)$ @ 0.001 μF , 60 $\mu\text{F} \pm (3\% + 10)$ @ 0.01 μF , 600 $\mu\text{F} \pm (3\% + 10)$ @ 0.1 μF , 6 mF $\pm (5\% + 10)$ @ 0.001 mF , 60 mF $\pm 10\%$ @ 0.01 mF , 100 mF $\pm 10\%$ @ 0.1 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz $\pm (0.1\% + 5)$ @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	<p>True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, LIVE - funkcja testera napięcia, służy do szybkiego określenia czy przewód lub gniazdo znajduje się pod napięciem przy użyciu tylko jednej sondy pomiarowej, Zamrożenie ostatniego wskazania, Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Automatyczne wyłączenie po 15 min bezczynności, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie</p>
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03
Waga:	0.34 kg
Wymiary:	183 x 88 x 56 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata