

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-universalny-ut-890c-uni-t-p-5407.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-890C UNI-T

Cena	<b>84,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-890C</b>
Kod EAN	<b>6935750589113</b>

### Opis produktu

Wybrane cechy: True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Automatyczne wyłączenie po 15 min bezczynności, ;

UT-890C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Dodatkowo UT-890C 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 ± (0.5% + 5) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.5% + 5) @ 0.001 V , 60 V ± (0.5% + 5) @ 0.01 V , 600 V ± (0.5% + 5) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.7% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	6 V ± (1% + 3) @ 1 mV , 60 V ± (0.8% + 3) @ 10 mV , 600 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1% + 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% + 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 ± (2% + 3) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (0.8% + 5) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (0.8% + 3) @ 1 Ω , 60 kΩ ± (0.8% + 3) @ 10 Ω , 600 kΩ ± (0.8% + 3) @ 100 Ω , 6 MΩ ± (0.8% + 3) @ 1 kΩ , 60 MΩ ± (3% + 10) @ 10 kΩ
Pomiar pojemności:	6 nF ± (4% + 10) @ 0.001 nF ,

	<p>60 nF ± (4% + 10) @ 0.01 nF ,  600 nF ± (4% + 10) @ 0.1 nF ,  6 μF ± (3% + 10) @ 0.001 μF ,  60 μF ± (3% + 10) @ 0.01 μF ,  600 μF ± (3% + 10) @ 0.1 μF ,  6 mF ± (5% + 10) @ 0.001 mF ,  60 mF ± 10 % @ 0.01 mF ,  100 mF ± 10 % @ 0.1 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.1% + 5) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar temperatury:	<p>°C  -40 ... 40 °C ± 3 °C @ 1 °C  &gt;40 ... 500 °C ± (1% + 3) @ 1 °C  &gt;500 ... 1000 °C ± (2% + 3) @ 1 °C,  °F  -40 ... 104 °F ± 5 °F @ 1 °F  &gt;104 ... 932 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F  &gt;932 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F</p>
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,  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  2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03</p>
Zasilanie:	
Waga:	0.34 kg
Wymiary:	183 x 88 x 56 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata