

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-uniwerysalny-ut-195ds-uni-t-p-5395.html>

MIERNIK UNIWERSALNY UT-195DS UNI-T

Cena	781,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-195DS
Kod EAN	5901890028844

Opis produktu

UT-195DS jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod; Wybrane cechy: True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, Solidna obudowa spełniająca wymogi klasy szczelności IP65, REL - tryb pomiaru względnego, Analogowy bargraf ;

UT-195DS jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego

Urządzenie spełnia klasę szczelności IP65

Pomiar napięcia DC:	$600 \text{ mV} \pm (0.7\% + 3) @ 0.1 \text{ mV}$, $6 \text{ V} \pm (0.5\% + 3) @ 0.001 \text{ V}$, $60 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.01 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$, $1000 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 1 \text{ V}$, $6 \dots 60 \text{ V} \pm (1.5\% + 4) \text{ AC} + \text{DC}$
Pomiar napięcia AC:	$600 \text{ mV} \pm (1\% + 4) @ 0.1 \text{ mV}$, $6 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.001 \text{ V}$, $60 \text{ V} \pm (1\% + 3) @ 0.01 \text{ V}$, $600 \text{ V} \pm (1\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$, $750 \text{ V} \pm (1\% + 3) @ 1 \text{ V}$ Tryb LPF : $6 \dots 750 \text{ V} \pm (2\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$ Tryb LoZ : $600 \text{ V} \pm (2\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$
Pomiar prądu DC:	$600 \mu\text{A} \pm (0.8\% + 3) @ 0.1 \mu\text{A}$, $6000 \mu\text{A} \pm (0.8\% + 3) @ 1 \mu\text{A}$, $60 \text{ mA} \pm (0.8\% + 3) @ 0.01 \text{ mA}$, $600 \text{ mA} \pm (0.8\% + 3) @ 0.1 \text{ mA}$, $6 \text{ A} \pm (1\% + 3) @ 0.001 \text{ A}$, $20 \text{ A} \pm (1.2\% + 5) @ 0.01 \text{ A}$
Pomiar prądu AC:	$600 \mu\text{A} \pm (1\% + 3) @ 0.1 \mu\text{A}$, $6000 \mu\text{A} \pm (1\% + 3) @ 1 \mu\text{A}$, $60 \text{ mA} \pm (1\% + 3) @ 0.01 \text{ mA}$,

	600 mA \pm (1% + 3) @ 0.1 mA , 6 A \pm (1.2% + 3) @ 0.001 A , 20 A \pm (1.5% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji:	600 Ω \pm (1% + 2) @ 0.1 Ω , 6 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.001 k Ω , 60 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.01 k Ω , 600 k Ω \pm (0.8% + 2) @ 0.1 k Ω , 6 M Ω \pm (1.2% + 3) @ 0.001 M Ω , 60 M Ω \pm (2.5% + 5) @ 0.01 M Ω
Pomiar pojemności:	6 nF \pm (3% + 10) @ 1 pF , 60 nF ... 600 μ F \pm (3% + 5) @ 10 pF ... 100 nF , 6 mF ... 60 mF \pm 10% @ 1 μ F ... 10 μ F
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	100 Hz ... 40 MHz \pm (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 0.01 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	0.1 % ... 99.9 % \pm (2% + 5) @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	True RMS - dokładny pomiar rzeczywistej wartości skutecznej prądu i napięcia dla dowolnego kształtu przebiegu, Możliwość pomiaru napięcia AC z użyciem niskiej impedancji pomiarowej (tryb LoZ), Funkcja LPF - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 200 Hz, Solidna obudowa spełniająca wymogi klasy szczelności IP65, Zamrożenie ostatniego wskazania, Test oraz identyfikacja kolejności faz dla silnika trójfazowego: 600 V, Zapis wartości MAX / MIN, REL - tryb pomiaru względnego, Zapis wartości peak, Analogowy bargraf, Duży, podwójny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Wbudowana latarka, Estetyczne i solidne wykonanie, W komplecie znajduje się praktyczne etui
Zasilanie:	Bateria 9V, typ 6LR61 (w zestawie)
Waga:	0.47 kg
Wymiary:	195 x 95 x 61 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata