

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-uniweryalny-ut-191t-uni-t-p-14272.html>



## MIERNIK UNIWERSALNY UT-191T UNI-T






Cena brutto	<b>360,93 zł</b>
Cena netto	<b>293,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-191T</b>
Kod EAN	<b>5901890044936</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury 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 mV ± (0.7% + 3) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.5% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (0.7% + 3) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	600 mV ± (1.0% + 4) @ 0.1 mV , 6 V ± (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V ± (1.0% + 3) @ 0.01 V , 600 V ± (1.0% + 3) @ 0.1 V
	Tryb LPF : 600 V ± (2.0% + 5) @ 0.1 V
Pomiar prądu DC:	Tryb LoZ : 600 V ± (2.0% + 5) @ 0.1 V 600 μA ± (0.8% + 3) @ 0.1 μA , 6000 μA ± (0.8% + 3) @ 1 μA , 60 mA ± (0.8% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA ± (0.8% + 3) @ 0.1 mA , 6 A ± (1.0% + 3) @ 0.001 A , 20 A ± (1.2% + 5) @ 0.01 A

Pomiar prądu AC:	600 $\mu$ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 $\mu$ A , 6000 $\mu$ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 $\mu$ A , 60 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA $\pm$ (1.0% + 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 $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 6 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.001 k $\Omega$ , 60 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.01 k $\Omega$ , 600 k $\Omega$ $\pm$ (0.8% + 2) @ 0.1 k $\Omega$ , 6 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.001 M $\Omega$ , 60 M $\Omega$ $\pm$ (2.5% + 5) @ 0.01 M $\Omega$
Pomiar pojemności:	6 nF $\pm$ (4% + 8) + pojemność przewodów pomiarowych @ 1 pF , 60 nF ... 600 $\mu$ F $\pm$ (3% + 5) @ 10 pF ... 100 nF , 6 mF ... 60 mF $\pm$ 10% @ 1 $\mu$ F ... 10 $\mu$ F
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	10 Hz ... 1 MHz $\pm$ (0.1% + 4) @ 0.01 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	0.1 % ... 99.9 % $\pm$ (2% + 5) @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	$^{\circ}$ C -40 ... 400 $^{\circ}$ C $\pm$ (1% + 2 $^{\circ}$ C) @ 0.1 $^{\circ}$ C ... 1 $^{\circ}$ C ,  $^{\circ}$ F -40 ... 752 $^{\circ}$ F $\pm$ (1% + 4 $^{\circ}$ F) @ 0.2 $^{\circ}$ F ... 2 $^{\circ}$ F
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	