

Link do produktu: <https://hurt.zabezpiezeniapoznan.pl/miernik-uniweryalny-ut-55-uni-t-p-14266.html>



## MIERNIK UNIWERSALNY UT-55 UNI-T

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>228,36 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>185,66 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>UT-55</b>         |
| Kod EAN          | <b>5901436740711</b> |
| Producent        | <b>UNI-T</b>         |

### Opis produktu

. jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pomiar napięcia DC: | 200 mV ± (0.5% + 1) @ 0.1 mV ,<br>2 V ± (0.5% + 1) @ 0.001 V ,<br>20 V ± (0.5% + 1) @ 0.01 V ,<br>200 V ± (0.5% + 1) @ 0.1 V ,<br>1000 V ± (0.8% + 2) @ 1 V  |
| Pomiar napięcia AC: | 2 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V ,<br>20 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V ,<br>200 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V ,<br>750 V ± (1.2% + 3) @ 1 V   |
| Pomiar prądu DC:    | 2 mA ± (0.8% + 1) @ 0.001 mA ,<br>20 mA ± (0.8% + 1) @ 0.01 mA ,<br>200 mA ± (1.5% + 1) @ 0.1 mA ,<br>20 A ± (2.0% + 5) @ 0.01 A   |
| Pomiar prądu AC:    | 20 mA ± (1.0% + 3) @ 0.01 mA ,<br>200 mA ± (1.8% + 3) @ 0.1 mA ,<br>20 A ± (3.0% + 7) @ 0.01 A   |
| Pomiar rezystancji: | 200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω ,<br>2 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 kΩ ,<br>20 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.01 kΩ ,<br>200 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.1 kΩ ,<br>2 MΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 MΩ ,<br>20 MΩ ± (1.0% + 2) @ 0.01 MΩ ,<br>200 MΩ ± (5%(RD-10) + 10) @ 0.1 MΩ * |

\*RD - wartość odczytu

---

Pomiar pojemności:

Pomiar częstotliwości:

Pomiar temperatury:

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:

hFE:

Test diody:

Sygnalizacja ciągłości obwodu:

Sprawdzanie stanów logicznych TTL:


RS-232:

Wybrane cechy:

200 nF  $\pm$  (4% + 3) @ 0.1 nF ,

2  $\mu$ F  $\pm$  (4% + 3) @ 0.001  $\mu$ F ,

20  $\mu$ F  $\pm$  (4% + 3) @ 0.01  $\mu$ F

  $\pm$  (4% + 3) @ 0.001 nF ,

20 nF  $\pm$  (4% + 3) @ 0.01 nF ,

20 kHz  $\pm$  (1.5% + 5) @ 0.01 kHz

-20 °C ... 0 °C  $\pm$  (5% + 3) @ 1 °C ,

>0 °C ... 400 °C  $\pm$  (1% + 3) @ 1 °C ,

>400 °C ... 1000 °C  $\pm$  2% @ 1 °C

