

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-60eu-true-rms-p-24397.html>



Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-60EU True RMS

Cena brutto	192,86 zł
Cena netto	156,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27031
Producent	Brak

Opis produktu

ZAKRESY POMIAROWE:

Napięcie DC: 9.999 mV/99.99 mV/999.9 mV/9.999 V/99.99 V/999.9 V $\pm(0.5\%+3)$
 Napięcie AC: 9.999 mV/99.99 mV/999.9 mV/9.999 V/99.99 V/999.9 V $\pm(0.8\%+3)$
 Natężenie prądu stałego DC: 999.9 uA/999.9 mA/9.999 A/10 A $\pm(1\%+2)$
 Natężenie prądu zmiennego AC: 999.9 uA/999.9 mA/9.999 A/10 A $\pm(1\%+3)$
 Rezystancja: 999.9 Ohm/9.999 kOhm/99.99 kOhm/999.9 kOhm/9.999 MOhm/99.99 MOhm $\pm(0,8+2)$
 Pojemność: 9.999 nF/99.99 nF/999.9 nF/9.999 uF/99.99 uF/999.9 uF/9.999 mF $\pm(4\%+5)$
 Częstotliwość: 99.99 Hz~9.999 MHz $\pm(0,1\%+5)$
 Współczynnik wypełnienia: 0,1% ~ 99,9% $\pm(3\%+5)$
 Temperatura: -40°C~1000°C $\pm 4^{\circ}\text{C}$
 Pomiar współczynnika hFE tranzystorów
 Test diod
 Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE:

NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego)
 Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
 True RMS
 Tryb REL: wyzerowanie odczytu
 Zamrożenie ostatniego wskazania
 Podświetlanie wyświetlacza
 Zapis wartości maksymalnej/minimalnej
 Automatyczne wyłączenie
 Wskaźnik niskiego poziomu baterii

CECHY OGÓLNE:

Zasilanie: 3x bateria AAA 1,5 V
 Wymiary produktu: 186 x 89 x 49 mm
 Waga produktu: 400 g

ŚRODOWISKO PRACY:

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
 Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
 Wilgotność względna: 0°C ~ 30°C =<75%, 30°C ~ 40°C =<50%
 Wysokość pracy: 0~2000 m

