

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut60eu-miernik-uniwiersalny-p-9023.html>

UT60EU miernik uniwersalny

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT60EU
Kod producenta	MIE0440
Kod EAN	5901890074643
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT60EU miernik uniwersalny

Miernik UNI-T UT60EU jest przenośnym miernikiem wyposażonym w wyświetlacz LCD. Oprócz możliwości pomiaru podstawowych wielkości elektrycznych takich jak napięcie prądu stałego lub zmiennego, natężenie prądu stałego lub zmiennego czy rezystancji (w bardzo dogodnych zakresach pomiarowych). Umożliwiają również pomiary pojemności kondensatorów, temperatury oraz częstotliwości. Ponadto miernik ten wyposażony jest w funkcje specjalne takie jak: NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego), tryb REL czyli wyzerowanie odczytu oraz true RMS.

charakterystyka:

- zasilanie: 3x bateria AAA 1,5 V
- wymiary produktu: 186 x 89 x 49 mm
- waga produktu: 400 g
- 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 =
- wysokość pracy: 0~2000 m

dane techniczne:

- 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
 - rryb REL: wyzerowanie odczytu
 - zamrożenie ostatniego wskazania
 - podświetlanie wyświetlacza
 - automatyczne wyłączenie
 - wskaźnik niskiego poziomu baterii

zdjęcia: