

# Miernik uniwersalny UT60A



**UNI-T**

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0084

Kod EAN:

5901436741015

## Opis techniczny

Napięcie DC: 400 mV;  $\pm(0,8\%+3)$  / 4 V / 40 V / 400 V;  $\pm(0,8\%+1)$  / 1000 V;  $\pm(1\%+3)$

Napięcie AC: 4 V / 40 V / 400 V;  $\pm(1\%+5)$  / 750 V;  $\pm(1,2\%+5)$

Natężenie prądu stałego DC: 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A;  $\pm(1\%+2)$  / 40 mA / 400 mA;  $\pm(1,2\%+3)$  / 4 A / 10 A;  $\pm(1,5\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A;  $\pm(1,5\%+5)$  / 40 mA / 400 mA;  $\pm(2\%+5)$  / 4 A / 10 A;  $\pm(2,5\%+5)$

Rezystancja: 400 Ohm / 4 MOhm;  $\pm(1,2\%+2)$  / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm;  $\pm(1\%+2)$  / 40 MOhm;  $\pm(1,5\%+2)$

Pojemność: 40 nF / 400 nF / 4  $\mu$ F / 40  $\mu$ F;  $\pm(3\%+5)$  / 100  $\mu$ F;  $\pm(4\%+5)$

Częstotliwość: 10 Hz - 10 MHz

Współczynnik wypełnienia: 0,1%-99,9%

Bezpiecznik: 10 A

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Test diod

Ciągłość obwodu

Wartość względna

Zapamiętywanie pomiaru

Port RS232C

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Maksymalny odczyt: 3999

Zasilanie: bateria 9 V

Rozmiar wyświetlacza: 63 x 31 mm

Waga produktu: 340 g

Wymiary produktu: 177 x 85 x 40 mm

## Specyfikacja

### Dane logistyczne

Gabaryt

W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.5 Kg	0.57 Kg	16 cm x 6 cm x 26 cm
kart.	40 szt.	25 Kg	23.5 Kg	64.5 cm x 45.5 cm x 34.5 cm