

# Miernik laboratoryjny Uni-T UT805A



**UNI-T**

**Marka:**

Uni-t

**Kod produktu:**

MIE0393

**Kod EAN:**

5901890045148

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V  $\pm(0,015\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 750 V  $\pm(0,2\%+100)$

Prąd stały DC: 2 mA / 200 mA / 10 A  $\pm(0,05\%+10)$

Prąd zmienny AC: 2 mA / 200 mA / 10 A  $\pm(0,3\%+400)$

Rezystancja: 200 Ohm / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm / 20 MOhm  $\pm(0,02\%+6)$

Pojemność: 60 nF / 600 nF / 6  $\mu$ F / 60  $\mu$ F / 600  $\mu$ F / 6 mF  $\pm(2\%+5)$

Częstotliwość: 6 kHz / 60 kHz / 600 kHz / 6 MHz / 60 MHz  $\pm(0,1\%+3)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna/automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

True RMS

Zapis wartości MAX/MIN

Zapis wartości względnej

Zamrożenie ostatniego wskazania

Zapis pomiarów: 100

Podświetlany ekran LCD

Maksymalny odczyt: 200 000

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 110 V AC, 50 Hz

Liczba pomiarów: ok. 2/s

Wyświetlacz: LCD z matrycą punktową

Waga netto: 2,9 kg

Wymiary: 240 x 105 x 370 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1
GabarytMAX	2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.512 Kg	4.1 Kg	29.5 cm x 43.3 cm x 16.7 cm
kart.	4 szt.	16.1 Kg	17.1 Kg	45 cm x 68.5 cm x 31.5 cm