

Miernik laboratoryjny Uni-T UT8803E



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0371

Kod EAN:
5901890044325

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V $\pm(0,3\%+2)$
Napięcie zmienne AC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 750 V $\pm(0,6\%+5)$
Natężenie prądu stałego DC: 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 10A $\pm(0,8\%+3)$
Natężenie prądu zmiennego: 600 μ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 10A $\pm(1\%+5)$
Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(0,8\%+5)$
Pojemność: 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 μ F / 60 μ F / 600 μ F / 6 mF $\pm(1,5\%+5)$
Indukcyjność: 600 μ H / 6 mH / 60 mH / 600 mH / 6 H / 60 H / 100 H $(2\%+5)$
Częstotliwość: 600 Hz / 6 kHz / 60 kHz / 600 kHz / 6 MHz / 20 MHz $\pm(0,1\%+10)$
Współczynnik wypełnienia: 5%~95%
Temperatura: -40?~1000? $\pm(1\%+5)$; -40?~1832? $\pm(1\%+9)$
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu
Test tranzystorów hFE
Test tyrystorów SCR

FUNKCJE DODATKOWE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych
True RMS
Pomiar DQR indukcyjności
Zamrożenie ostatniego wskazania
Buzzer
Zapis wartości MAX/MIN
Pomiar wartości względnej
Podświetlenie ekranu (regulacja)

CECHY OGÓLNE

Port USB
Zasilanie: 100 V / 120 V / 220 V / 240 V $\pm 10\%$, 47 Hz~63 Hz
Wyświetlacz: EBTN LCD
Wymiary: 265 x 110 x 320 mm
Waga: 3,09 kg
Akcesoria: przewody pomiarowe, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, przewód zasilający, przewód USB, sonda pomiaru

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.77 Kg	4.29 Kg	37 cm x 16 cm x 29.5 cm
kart.	1 szt.	8.5 Kg	9.1 Kg	33 cm x 38 cm x 32 cm