

Miernik laboratoryjny UT803



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0075

Kod EAN:

5901436740933

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 / 1000 V $\pm(0,6\%+5)$

Natężenie prądu stałego DC: 600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 10 A $\pm(0,5\%+3)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 10 A $\pm(1\%+5)$

Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(0,5\%+2)$

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

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

Temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C} \pm(1\%+3)$; $-40 \sim 1832^{\circ}\text{F} \pm(1,5\%+50)$

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Test diod

Sprawdzanie tranzystorów

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna i ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Pomiary AC+DC

Zapis wartości MAX/MIN

Zamrożenie ostatniego wskazania

Automatyczne wyłączenie

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Podświetlenie ekranu LCD

Maksymalny odczyt: 6000

OGÓLNE

Porty: RS232C, USB

Bezpieczniki: 10 A

Zasilanie: AC 220 V / 50 Hz lub 6x bateria 1,5 V (R14)

Rozmiar wyświetlacza: 28 x 128 mm

Wymiary: 105 x 240 x 310 mm

Waga: 2,4 kg

Akcesoria: Przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, krokodylki, gniazdo wielofunkcyjne, przewód USB, przewód RS232C, przewód sieciowy

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.7 Kg	2.8 Kg	36 cm x 17 cm x 30 cm
kart.	4 szt.	10.8 Kg	12.3 Kg	68.5 cm x 37 cm x 32.5 cm