

Miernik uniwersalny UT54



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0017

Kod EAN:

5901436740704

Opis techniczny

POMIARY

Napięcie DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V $\pm(0,5\%+1)$ / 1000 V $\pm(0,8\%+2)$

Napięcie AC: 2 V / 20 V / 200 V $\pm(0,8\%+3)$ / 750 V $\pm(1,2\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 2 mA / 20 mA $\pm(0,8\%+5)$ / 200 mA $\pm(1,5\%+5)$ / 20 A $\pm(2\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 20 mA $\pm(1\%+3)$ / 200 mA $\pm(1,8\%+3)$ / 20 A $\pm(3\%+7)$

Rezystancja: 200 Ohm $\pm(0,8\%+3)$ / 2 kOhm / 20 kOhm / 200 kOhm / 2 MOhm $\pm(0,8\%+1)$ / 20 MOhm $\pm(1\%+2)$ / 200 MOhm $\pm(5\%+10)$

Pojemność: 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 μ F / 20 μ F $\pm(4\%+3)$

Częstotliwość: 2 kHz $\pm(2\%+5)$ / 20 kHz $\pm(1,5\%+5)$

Test diod

Pomiar pojemności kondensatorów

Pomiar hFE tranzystorów

Akustyczny tester ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 33 x 65 mm

Wymiary produktu: 190 x 88 x 34 mm

Waga produktu: 580 g

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, holster

Specyfikacja

Dane logistyczne

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.65 Kg	0.75 Kg	18 cm x 7 cm x 30.5 cm
kart.	20 szt.	16 Kg	15.75 Kg	52 cm x 39 cm x 39 cm