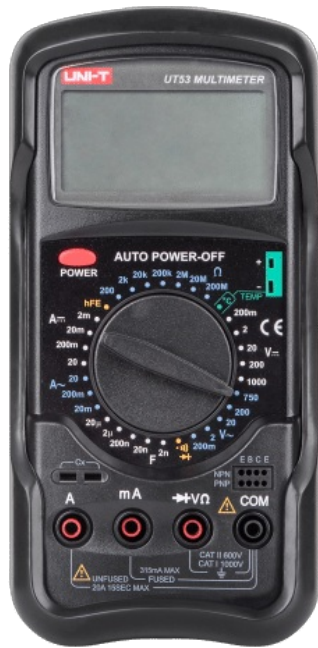


Miernik uniwersalny UT53



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0016

Kod EAN:
5901436740698

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

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

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

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

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

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

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

Temperatura: $-20^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C} \pm(1\%+3)$

Test diod

Pomiar hFE tranzystorów

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Automatyczne wyłączenie

CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Liczba pomiarów: 2-3/s

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 33 x 65 mm (3 1 cyfry)

Wymiary produktu: 190 x 88 x 34 mm

Waga produktu: 580 g

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, holster

Specyfikacja

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	52.5 cm x 38.5 cm x 39.5 cm