



Multimetr DT – 9602

3 1/2 místný DMM s přepínáním rozsahů. Kromě základních veličin měří zesílení tranzistorů a kapacitu kondenzátorů.

Rozsah Přesnost

DC napětí

200 mV, 2 V, 20 V, 200 V $\pm(0,5 \%rdg +1 dgt)$

600 V $\pm(0,8 \%rdg +2 dgt)$

AC napětí

200 mV, 2 V, 20 V, 200 V $\pm(1,5 \%rdg +3 dgt)$

600 V $\pm(2,0 \%rdg +3 dgt)$

DC proud

200 μ A, 2 mA, 20 mA, 200 mA $\pm(1,0 \%rdg +1 dgt)$

10 A $\pm(3,0 \%rdg +3 dgt)$

AC proud

200 μ A, 2 mA, 20 mA, 200 mA $\pm(2,0 \%rdg +4 dgt)$

10 A $\pm(3,5 \%rdg +4 dgt)$

Odpor

200 Ω $\pm(1,0 \%rdg +4 dgt)$

2 k Ω , 20 k Ω , 200 k Ω , 2 M Ω $\pm(1,0 \%rdg +2 dgt)$

20 M Ω $\pm(2,0 \%rdg +4 dgt)$

2000 M Ω $\pm[(5,0 \%rdg -10 dgt)+10 dgt]$

Kapacita 2 nF, 20 nF, 200 nF, 2 μ F, 20 μ F $\pm(4,0 \%rdg +10 dgt)$

Test hFE Vce = 2,8 VDC IB = 1,4 mA

Test baterií

1,5 V, proud 42 mA

9 V, proud 6 mA

Test zkratu prozvánění při <100 Ω

Rozměry 147 x 70 x 39 mm