



Multimetro 8268



Multimetro digitale 3999 con ingressi luminosi

Impedenza di ingresso
10Mohm per tutte le portate voltmetriche

Precisione

Tensione DC: +/-0.5% + 4 digit

Corrente DC: +/-1.0% + 5 digit

Tensione AC: +/-1.2% + 5 digit

Corrente AC: +/-1.5% + 5 digit

Resistenza Ohm : +/-1% + 3 digit

Capacità : +/- 3.5% + 8 digit

Frequenza : +/- 1% + 4 digit

Temperatura : +/-2% + 5 digit

Portate Tensione VDC:

400mV - 4V - 40V - 400V - 1000V

Risoluzione massima 0.1 mV

Portate Corrente ADC:

400uA - 4mA - 40mA - 400mA - 20A

Risoluzione massima 0.1 uA

Portate Tensione VAC:

4V - 40V - 400V - 750V

Risoluzione massima 100 mV

Portate Corrente AAC:

400uA - 4mA - 40mA - 400mA - 20A

Risoluzione massima 0.1 uA

Portate Resistenza:

400ohm - 4Kohm - 40Kohm - 400Kohm -

4Mohm - 40Mohm

Risoluzione massima 0.1 ohm

Portate Capacità:

4nF - 40nF - 400nF - 4uF - 40uF - 200uF

Risoluzione massima 1 pF

Portate Frequenza:

10Hz - 100Hz - 1000Hz - 10KHz - 100KHz -

1MHz - 30MHz

Risoluzione massima 0.001 Hz

Portate Temperatura:

- 40 °C a + 1000 °C

Risoluzione massima 1 °C

Funzioni:

prova continuità mediante cicalino sonoro

prova diodi - memoria (Hold)

prova Transistor hFE - Auto power OFF

Protezioni:

fino a 200mA con fusibile - 10A con fusibile

Alimentazione:

N.3 pile 1.5V tipo AAA (in dotazione)

Dimensioni/peso:

191x82x36mm / 280gr.

Accessori a corredo:

coppia puntali - gusco protettivo

manuale d'istruzione - sonda Tipo K (200°C)