



Mini Multímetro Digital

Art. No. 0715 53 370

P. Qty. 1

Especificaciones

Tensión máx. de entrada:

600 V CA/CC

Prueba de Diodos:

Corriente máx 1mA, tensión típica en circuito abierto 1,5 V.

Prueba de continuidad:

Señal audible si la resistencia es < 150 Ω

Visor:

Visor LCD 3-1/2 digit 2.000 count.

Polaridad:

Signo menos (-) para polaridad negativa.

Indicación de pila baja:

El símbolo "BAT" indica que la pila está baja.

Impedancia de entrada:

> 7,5 MΩ (V CC y V CA)

Respuesta CA:

Respuesta promedio.

Ancho de banda V CA:

50 Hz a 400 Hz

Desconexión automática:

15 minutos (aproximadamente)

Pilas: dos AAA, 1,5 V

Temperatura de trabajo:

32° F a 104° F (0° C a 40° C)

Temperatura de almacenaje:

14° F a 122° F (-10°C a 50°C)

Peso: 145 g

Dimensiones: 104 x 55 x 32,5 mm.

Normas: IEC1010 CAT III 1.000 V.

Grado de contaminación II,

Homologado CE.

Especificaciones Eléctricas

Función	Campo	Precisión
Tensión CC	200 mV 2.000 V, 20,00V, 200,0 V, 600V	± (0,5%rdg +3d) ± (1,2%rdg +3d)
Tensión CA 40-400Hz	2.000V, 20,00V 200,0V, 600V	± (1,0%rdg +8d) ± (2,3%rdg +10d)
Resistencia	200,0 Ω 2.000k Ω 20,00k Ω 200,0 k Ω 2.000 MΩ 20,00 MΩ	± (0,8%rdg +5d) ± (1,2%rdg +5d) ± (5,0%rdg +5d) ± (10,0%rdg +5d)

