

PINZA AMPERIMÉTRICA

PA-40

DESCRIPCIÓN:

La pinza amperimétrica PA-40 ha sido diseñada para verificar la presencia de carga de corriente, la tensión y la resistencia. Sus pequeñas dimensiones y su mandíbula se ajustan perfectamente a la mano y la gran pantalla retroiluminada facilita la lectura.

CARACTERÍSTICAS:

- Display retroiluminado
- Retención de datos en pantalla
- Retención de valor máximo
- Autodesconexión
- Indicador de batería baja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión DC:

- Rango máx.: 600 V
- Precisión básica: $\pm 0,5 + 1d$

Tensión AC:

- Rango máx.: 600 V
- Precisión básica: $\pm 1,5\% + 2d$

Corriente DC:

- Rango máx.: 400 A
- Precisión básica: $\pm 2,5 + 5d$

Corriente AC:

- Rango máx.: 400 A
- Precisión básica: $\pm 3,0\% + 4d$

Resistencia:

- Rango máx.: 20 M Ω

Capacidad:

- Rango máx.: 100 μ F
- Precisión básica: $\pm 2,5\% + 5d$

Frecuencia:

- Rango máx.: 150 KHz
- Precisión: $\pm (1,2\% + 2d)$

Continuidad:

- Alarma acústica: $> 100 \Omega$

Diodo:

- Test de corriente 0,3 mA
- Voltaje de circuito abierto: 1,5 VDC
- Detec. tensión s/ contacto: 100 - 600 VAC
- Tamaño: 205 x 70 x 37 mm
- Peso: 200 g



Código: IM14240