

14 PINZA AMPERIMÉTRICA PA-40



Código

IM 14 240

Aplicaciones:

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.

Funciones:

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

Características técnicas:

Tensión DC	Rango máx:	600V
	Precisión básica:	$\pm 0.5 + 1d$
Tensión AC	Rango máx:	600V
	Precisión básica:	$\pm 1.5\% + 2d$
Corriente DC	Rango máx:	400
	Precisión básica:	$\pm 2.5 + 5d$
Corriente AC	Rango máx:	400
	Precisión básica:	$\pm 3.0\% + 4d$
Resistencia	Rango máx:	20MO
	Precisión básica:	$\pm 3.0\% + 5d$
Capacidad	Rango máx:	100uF
	Precisión básica:	$\pm 2.5\% + 5d$
Frecuencia	Rango máx:	150 KHz
	Precisión:	$\pm (1.2\% + 2d)$
Continuidad	Alarma acústica al alcanzar 1000	
Diodo	Test de corriente 0.3 mA	
	Circuito abierto tensión 1.5V	
Detec. tensión s/ contacto:	100-600VAC	
Tamaño	205 mm x 70 mm x 37 mm	
Peso	200 gr	



Pinza amperimétrica PA-40
Cód. IM 14 240