

• •

## PINZA AMPERIMÉTRICA 1000A

## **FUNCIONES**

- Fuente de alimentación: Batería de 9V.
- Pantalla LCD: 47 x 30 mm.
- Peso neto del producto: 533g.
- Tamaño del producto: 286 x 105 x 45 mm.

## **ACCESORIOS**

- Cable de prueba.
- Batería.
- Manual en inglés.
- Sonda de temperatura de contacto de prueba.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Funciones básicas	Rango	Precisión
Voltaje DC	400mV/4V/40V/400V/1000V	± (0.8%+1)
Voltaje AC	400mV/4V/40V/400V/750V	± (1.2%+3)
Corriente DC	40A/400A/1000A	± (1.5%+5)



. . .

Corriente AC	40A/400A/1000A	± (2%+2)	
Resistencia	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4ΜΩ/40ΜΩ	± (1%+2)	
Temperatura (°C)	-40°C ~ 1000°C	± (2.5%+3)	
Capacitancia	4nF/40nF/400nF/4µF/40µF/100µF	± (4%+3)	
Frecuencia	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/1MHz/10MHz	± (0.1%+3)	
Ciclo de trabajo	0.1% ~ 99,9%	SI	
Funciones especiales			
Auto rango		SI	
Diodo		SI	
Zumbido de continuidad		SI	
True RMS	AC	SI	
Medición de frecuencia por conductor		SI	
Retención de datos		SI	
Modo de suspensión		SI	
Luz de fondo de pantalla		SI	
Indicador de batería baja		SI	
Impedancia de entrada para la medición de voltaje DC	≥10MΩ	SI	
Diámetro de las pinzas (conductor)	55mm	SI	
Cuentas en la pantalla	4000	SI	