



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.



MODELO SRT208A

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/4MΩ/40MΩ	± (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

