

ETCR 6450

TENAZA AMPERIMÉTRICA 1000A AC/DC TRUE RMS





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función del producto

Medición de corriente y voltaje CC, Corriente y voltaje CA TRUE RMS, resistencia, sobretensión, capacitancia, frecuencia, prueba de encendido y apagado, temperatura, caída de voltaje directo de diodo y otros parámetros.

Características del producto

- La combinación perfecta de pinza amperimétrica y multímetro, adopta el nuevo tipo de procesador MCU de alto rendimiento, cómodo de llevar, es una herramienta ideal para la medición eléctrica.
- Rango de corriente AC/DC: 1000A, tamaño de CT: 52 mm, puede medir el valor efectivo de la sobretensión con un período de 80 mS, función de medición de temperatura precisa de -50 ~ 1000°C

FUNCIÓN BÁSICA	RANGO	PRECISIÓN
Voltaje DC	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+2)
Voltaje CA	400mV/4V/40V/400V/700V	±(1.2%+5)
Corriente DC	10A/400A/1000A	±(2%+5)
Corriente CA	40A/400A/1000A	±(2%+5)
Resistencia	40Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4ΜΩ/40ΜΩ	±(1%+3)
Capacitancia	10nF/100nF/1uF/10uF/100uF/ 1000uF/10mF	±(3%+5)
Frecuencia	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/ 1MHz/10MHz/40MHz	±(0.5%+3)
Temperatura	-50°C ~ 1000°C	±(1%+5)

es I AÑO





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

F	U	N	CI	OI	N	ES	Ρ	E	CI	Α	L

Rango automático	✓					
Rango manual	✓					
Tipo de conversión de CA	TRUE RMS					
Protección de entrada	✓					
Apagado automático	Alrededor de 10 minutos, se puede configurar y cancelar la función de apagado automático					
Prueba de diodo	Puede medir el voltaje de trabajo del LED por debajo de 3V					
Medida de duty ratio	✓					
Medición de frecuencia de voltaje	✓					
Medición NCV (Línea viva)	✓					
Zumbador de cortocircuito	✓					
Indicador de bajo voltaje	✓					
Impedancia de entrada	Alrededor de 10 M Ω					
Retención de datos (hold)	✓					
Medición de la señal de sobretensión	✓					
Tamaño CT	Ø52mm					

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fuente de alimentación	6F22 9VX1
Peso del medidor	360g (con batería)
Dimensión del medidor	249 x 89 x 38mm
Accesorios incluidos	1 x Pinza amperimétrica ETCR 6450 1 x Puntas de prueba 1 x Termocupla K 1 x Estuche de transporte 1 x Certificado de calidad 1 x Manual

