

ETCR 6420

TENAZA AMPERIMÉTRICA 600A AC TRUE RMS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función del producto

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

Características del producto

- La combinación perfecta de pinza amperimétrica y multímetro, estructura compacta, fácil de operar, conveniente de llevar, una herramienta ideal para la medición eléctrica.
- Rango de corriente: 600A CA, tamaño CT: 27 mm. El rango de medición de capacitancia hasta 10 mF y rápida medición y alta capacidad.

FUNCIÓN BÁSICA	RANGO	PRECISIÓN
Voltaje DC	400m/4/40/400/600V	±(0.5%+5)
Voltaje CA	4/40/400/600V	±(1.2%+5)
Corriente CA	4A/40A/400A/600A	±(2%+10)
Resistencia	100/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(1%+5)
Capacitancia	10n/100n/1u/10u/100uF/1000uF/10mF	±(3%+5)
Frecuencia	10/100/1k/10k/100k/1M/10m/40MHz	±(0.5%+3)
Temperatura	-50°C ~ 1000°C	±(1%+4)

*Nos reservamos el derecho a modificaciones





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNCIÓN ESPECIAL

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 NCV (Línea viva)	✓
Zumbador de cortocircuito	✓
Indicador de bajo voltaje	✓
Impedancia de entrada	Alrededor de 10 MΩ
Retención de datos (hold)	✓
Luz de fondo azul	✓
Tamaño CT	Ø27mm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fuente de alimentación	AAA 1.5V x 2
Peso	230g (con batería)
Dimensión del medidor	213 x 80 x 35mm
Accesorios incluidos	1 x Pinza amperimétrica ETCR 6420 1 x Puntas de prueba 1 x Termocupla K 1 x Estuche de transporte 1 x Certificado de calidad 1 x Manual

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

