



Pinza Amperimétrica Digital de Fugas de Corriente AC/DC UT258A UNI-T

Descripción

- El amperímetro de abrazadera UT258A AC y DC está diseñado para medir la corriente AC/DC y la corriente de fugas (por debajo de 600 V AC)
- Con pantalla LCD de 4 dígitos, el número de líneas de datos es claro y preciso, fácil de usar
- Medición sin contacto, funcionamiento simple y funcionamiento seguro
- Diseño de mano, tamaño pequeño, peso ligero, fácil de llevar. Se puede utilizar ampliamente en energía eléctrica, comunicación, meteorología, ferrocarril, campo petrolero, construcción, medición, investigación científica e instituciones de enseñanza, empresas industriales y mineras, etc. Es una herramienta importante para pruebas de seguridad eléctrica.
- Utilizando la última tecnología CT y tecnología de integración digital, función de transmisión de datos RS232, alta precisión y función perfecta. Adecuado para lugares intensivos de línea como sistemas de medición de potencia, sistemas de riel de alta velocidad, revisiones de circuitos automotrices, etc.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	Rango	Tolerancia
CORRIENTE (A)	0mA~60.0A AC/DC	±(2%+5)
RESOLUCIÓN	1mA AC/DC	
RESPUESTA DE FRECUENCIA	AC: 45HZ~200HZ	

FUNCIONES ESPECIALES

MODO DE VISUALIZACIÓN	Pantalla de LCD de 4 bits
CAPACIDAD DE MORDAZA	16mm x 18mm
RANGO AUTOMÁTICO	Si
TRANSMISIÓN DE DATOS RS-232	Si

ALMACENAMIENTO DE DATOS

99 grupos

AJUSTE CERO

Presione CERO para volver a cero, elimine la inducción de magnetismo residual y luego sujete los cables para probarlos.

RETENCIÓN DE DATOS

Si

LÍNEA DE VOLTAJE

No más allá de 600V

APAGADO AUTOMÁTICO

5 minutos

INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA

Indica batería baja cuando el voltaje es 7.2V DC

TASA DE MUESTREO

Aproximadamente 2 segundos por vez

CORRIENTE DE TRABAJO

10mA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Batería 9V

COLOR DEL PRODUCTO

rojo y gris

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Baterías, software de monitoreo, cable RS232

mihaba.com