



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

FUNCIÓNRangoToleranciaCORRIENTE (A)0mA?60.0A AC/DC±(2%+5)

RESOLUCIÓN 1mA AC/DC

RESPUESTA DE AC: 45HZ~200HZ FRECUENCIA

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



ALMACENAMIENTO DE

DATOS

99 grupos

Presione CERO para volver a cero, elimine la inducción de

AJUSTE CERO 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

COLOR DEL PRODUCTO

Batería 9V rojo y gris

ACCESORIOS ESTÁNDAR B

Baterías, software de monitoreo, cable RS232