

PINZA AMPERIMETRICA AC 1000A 6000 CONTEOS A:41MM MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 25563

MODELO: TMT7610001

ESPECIFICACIONES

Resolución de instrumento	6000 counts
Corriente (CC/CA)	60A/600A/1000A
Voltaje (CC)	600 mV/ 6 V/60 V/ 600 V/ 1000 V
Voltaje (CA)	600 mV/ 6 V/60 V/ 600 V/ 750 V
Resistencia	600 Ω / 6k Ω / 60k Ω / 600k Ω / 6M Ω / 60M Ω
Capacitancia	60.00nF/ 600.0nF/ 6.000uF/60.00uF/ 600.0uF/ 6.000mF/ 60.00mF
Frecuencia	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz/10MHz
Retención de datos	Si
Prueba de diodo	Si
Indicador de batería baja	Si
LPF(VFD)	Si
Función de fase	Si
Corriente de irrupción	Si
Apagado automático	Si
Dimensiones	200x85 mm
Apertura de pinza	38 mm
Batería compatible	AAA



Aplicación:

Una pinza amperimétrica se utiliza para medir la corriente eléctrica que circula por un conductor sin necesidad de cortar el circuito. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones, como la electricidad, la electrónica, la automoción y la industria en general, para la resolución de problemas, el mantenimiento y la instalación de sistemas eléctricos.

Recomendaciones:

Al seleccionar una pinza amperimétrica, se recomienda elegir una que sea compatible con el tipo de corriente a medir (CA, CC o ambas) y que tenga un rango de medición adecuado. Considera factores como la precisión, la facilidad de uso, la presencia de funciones adicionales (medición de voltaje, resistencia, frecuencia) y la durabilidad.

Observaciones:

Es importante seguir las instrucciones del fabricante para un uso correcto de la pinza amperimétrica. Evita abrir la pinza mientras esté energizada y asegúrate de que el conductor a medir esté completamente dentro de la mordaza para obtener una medición precisa.

Medida: 30x21x8 cm	Marca TOTAL
Peso: 1 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

3Pilas (AAA)