

PINZA AMPERIMETRICA AC
600A 4000 CONTEOS A:32MM
INDUSTRIAL

SKU: 25561
MODELO: TMT766001

ESPECIFICACIONES	
Resolución de instrumento	6000 counts
Corriente (CC/CA)	60 A/600 A
Voltaje (CC/CA)	600 mV /6 V/60 V /600 V
Resistencia	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω /6M Ω /60M Ω
Capacitancia	
Frecuencia	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz/100kHz/1000kHz/10MHz
Retención de datos	Si
Luz Flash	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	32 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: 16x5x30 cm	Marca TOTAL
Peso: 550 g	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio
3Pilas (AAA)