

PINZA AMPERIMETRICA DC/AC 400A 4000 CONTEOS A:30MM INDUSTRIAL

SKU: 25560

MODELO: TMT762002

ESPECIFICACIONES

Resolución de instrumento	4000 counts
Corriente (CC/CA)	4.000A/40.00A/600.0A
Voltaje (CC/CA)	4.000 V/40,00 V/400.0 V/600 V
Resistencia	400.0? /4.000k?/40.00k? /400.0k?/4.000M? /40.00M?
Capacitancia	40nF/400nF /4.000uF/40uF /400.0uF/4.000mF /40mF
Frecuencia	40 Hz/400 Hz/4.000 kHz/40 kHz/400 kHz/4.000 MHz
Retención de datos	Si
Luz Flash	Si
Prueba de diodo	Si
Indicador de batería baja	Si
Apagado automático	Si
Dimensiones	192.5x68 mm
Apertura de pinza	30 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: 14x3x25 cm

Marca

Peso: 350 g

TOTAL

Empaque: Blíster

Accesorio

3 Pilas (AAA)