



Scheda Del Prodotto
No de stock: 201-0209

Español

Medidor de pinza de corriente alterna exible con registrador de datos

ES



1-Introducción

Felicitaciones por su compra de la Pinza Amperimétrica True RMS.

2. El medidor de pinza amperimétrica de CA / CC True RMS presenta: Funktionen:

- Apagado automático
- Guardado de datos
- Entrada
- Frecuencia
- Registrador de datos
- Pantalla LCD retroiluminada
- Transmisión inalámbrica Bluetooth

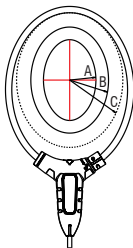
3-Especificaciones

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente CA 50 / 60Hz True RMS	30.00A AC	0.01A	$\pm(3.0\% + 8d)$
	300.0A AC	0.1A	$\pm(3.0\% + 5d)$
	3000A AC	1A	$\pm(3.0\% + 5d)$

Nota: La precisión se da como \pm (% de lectura + conteo del dígito menos significativo) a 23 C \pm 5 C, con humedad relativa inferior al 80% de HR.


Error de posición de la abrazadera:

El error de precisión y posición supone que el conductor primario centralizado está en la posición óptima, sin campo eléctrico o magnético externo, y dentro del rango de temperatura de funcionamiento.



Función	Radio de bobina flexible (mm)		Error
Distancia desde óptima (mm)	A	35	1.0%
	B	50	1.5%
	C	60	2.0%

4. Especificaciones Generales

Pantalla	Pantalla LCD retroiluminada de 3000 cuentas
Indicación de batería baja	"  " se visualiza
Indicación por encima del rango	Pantalla "OL"
Temperatura de funcionamiento	5°C a 40°C(41°F a 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C(-4°F a 140°F)
Humedad de funcionamiento	Máx. 80% hasta 31 ° C (87 ° F) disminuyendo linealmente a 50% a 40 ° C (104 ° F)
Humedad de almacenamiento	< 80%
Altitud de funcionamiento	7000ft. (2000metros)máximo
Batería	1.5V "AAA" Tamaño de la batería x 2
Apagado automático	Después de 15 minutos aprox.
Norma de seguridad	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326-1. Sobretensión Categoría III 1000V y Categoría IV 600V, Grado de contaminación 2.