



Cód. HT: 1050

HT7004 TRMS

PINZA AMPERIMÉTRICA DE BOLSILLO
COMPACTA 300A CA TRMS CATIII

La pinza amperimétrica HT7004 TRMS puede efectuar medidas de corriente en CA TRMS hasta 300A en Autorango, en conformidad a la IEC/EN61010-1, CAT III 300V.

Esta dotada de la función de Retención de lectura (Data HOLD), detector de tensión CA sin contacto, retroiluminación y autoapagado con el fin de preservar la pila interna cuando no se utiliza.

Gracias a las dimensiones extremadamente reducidas, este modelo es de gran practicidad e ideal para simples medidas en los más comunes ambientes civiles e industriales.



Funciones

- TRMS
- Corriente CA hasta 300 A
- Detector de tensión incorporado
- Corriente de arranque motores eléctricos (INRUSH)
- Autorango
- Autoapagado
- Retención de lectura
- Indicación pila descarga



Especificaciones técnicas

Corriente CA

- Rango de medida: 0.01A ÷ 300A
- Resolución: 0.01A ÷ 0.1A
- Banda de frecuencia: 50Hz ÷ 400Hz
- Precisión base: $\pm(2.8\% \text{lectura} + 15 \text{ dígitos})$
- Protección contra sobrecargas: 300Arms



Características principales

Visualizador:	LCD, 3¾ dígitos, 4000 puntos
Tipo de conversión:	TRMS
Alimentación:	2x1.5V pila tipo AAA LR03
Duración pilas:	300h (con retroiluminación) 750h (sin retroiluminación)
Autoapagado:	después de 15 minutos sin uso
Diámetro interno pinza:	20mm
Seguridad:	IEC/EN 61010-1, EMC IEC/EN61326-1 EMC 2014/30/EU; 2014/35/EU LVD
Categoría de medida:	CAT III 300V
Aislamiento:	doble aislamiento
Nivel de polución:	2
Máx. altitud:	2000m
Protección mecánica:	IP30
Dimensiones (LxAxH):	155x60x25mm
Peso (con pilas):	140g



Accesorios en dotación

Estuche de transporte

Pilas

Manual de instrucciones