

Pinzas amperimétricas digitales CA/CC

PAN 1000AD

Pinza amperimétrica digital 1000 A AC / DC True RMS + corriente de arranque, LoZ, VFC, detector de tensión sin contacto y comprobador de fase

- Pantalla digital 13 mm
- **Pantalla digital iluminada con barra analógica**
- **Retroiluminación**
- **Pantalla a color**
- **Valor eficaz verdadero (True RMS)**
- **Detector de tensión sin contacto de 2 etapas (NCV)**
- **Prueba de fase monopolar con alarma acústica**
- **Selección automática y manual de rango**
- Retención de datos
- **Memoria de valores mínimos/máximos**
- **Medición de corriente de arranque (INRUSH current)**
- **Baja impedancia de entrada (LoZ) para la supresión de tensiones parásitas**
- Prueba de diodos
- Medición de valor relativo
- **Linterna LED**
- Función VFC para la medición de valores reales de acuerdo con la frecuencia
- Apagado automático

Alcance de la entrega: Bolsa, Cable de prueba, Sensor de temperatura tipo K 40°C ~ 250°C, Manual de instrucciones



Especificaciones técnicas	PAN 1000AD
Tensión continua DC (V=)	0,1 mV - 1000 V
Tensión alterna AC (V~)	0,1 mV - 750 V
Corriente continua DC (A=)	0,01 A - 1000 A
Corriente alterna AC (A~)	0,01 A - 1000 A
Resistencia (Ω)	0,1 Ω - 60 M Ω
Comprobador acústico de continuidad (•)))	< 30 Ω
Frecuencia (Hz)	0,001 Hz - 10 MHz
Ciclo de trabajo en % (PBM)	1 - 99 %
Capacidad (F)	0,001 nF - 10 mF
Temperatura (°C) (sensor tipo K)	-20 °C - +1000 °C
Temperatura ambiente (°C)	0 °C - 40 °C
Apertura de pinza \varnothing	40 mm
Dimensiones del dispositivo	259 x 74 x 35 mm
Peso (bruto / neto)	433 / 265 g
Batería(s) necesaria(s):	3 x 1,5V AAA
Categoría de medición (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Precisión (%)	0,5 % - 5 %



PAN 1000AD Video DE:



PAN 1000AD Video EN:

