

Pinzas amperimétricas digitales CA/CC

PAN 600AD+ 2

Pinza amperimétrica digital inteligentes 600 A AC / DC

- Pantalla LCD a color
- Retención de datos
- Selección automática de rango
- Apagado automático
- **Prueba de fase monopolar con alarma acústica**
- Prueba de diodos
- **Memoria de valores mínimos/máximos**
- Linterna LED
- **Medición de temperatura**
- **Medición de corriente de arranque (INRUSH current)**
- **Detector de tensión sin contacto de 2 etapas (NCV)**
- **Valor eficaz verdadero (True RMS)**
- Indicador de polaridad en corriente continua
- Pantalla digital iluminada con barra analógica 11 mm

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



Especificaciones técnicas	PAN 600AD+ 2
Tensión continua DC (V=)	0,1 mV - 600 V
Tensión alterna AC (V~)	0,1 mV - 600 V
Corriente continua DC (A=)	10 mA - 600 A
Corriente alterna AC (A~)	10 mA - 600 A
Rango de frecuencia (Hz)	10 Hz - 2 kHz
Resistencia (Ω)	0,1 Ω - 60 M Ω
Comprobador acústico de continuidad (•)))	< 50 Ω
Frecuencia (Hz)	0,01 Hz - 10 MHz
Ciclo de trabajo en % (PBM)	1 - 99 %
Capacidad (F)	1 pF - 60 mF
Temperatura (°C) (sensor tipo K)	-40 - 1000 °C
Temperatura ambiente (°C)	0 - 40 °C
Apertura de pinza \varnothing	26 mm
Peso (bruto / neto)	465,2 / 208 g
Dimensiones del dispositivo	198 x 67 x 28 mm
Batería(s) necesaria(s):	3 x 1,5V AAA
Categoría de medición (CAT)	CAT III 600 V
Precisión (%)	0,5 % - 5 %



PAN 600AD+ 2 Video DE:



PAN 600AD+ 2 Video EN:

