



PINZA VOLTAMPEROMETRICA - TRUE RMS

RM901D

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Corriente Aca	40A/600A	± 4,4% + 4d
Tensión Vca	4/40/400/600V	± 1,4% + 4d
Tensión Vcc	400mV/4/40/400/600V	± 0,8% + 1d
Resistencia	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	± 1,2% + 4d
Capacidad	4n/40n/400n/4μ/40μF/400μF/40mF	± 3% + 5d
Frecuencia	4Hz~10kHz	± 0,5% + 5d
Temperatura	-20°C~1000°C/-4°F~1832°F	± 3% + 5d
Protección p/sobrecarga	✓	
Impedancia de entrada	40MΩ	



FUNCIONES

- Display 3¾ dígitos 3999 cuentas
- TRUE RMS
- AUTO RANGO
- Retención de lectura
- Linterna
- Buzzer (<50Ω)
- Continuidad
- Prueba de diodo
- Pantalla retroiluminada
- Indicación de batería baja
- NCV Detector de tensión s/contacto
- Auto apagado (15m)
- Apertura de mordaza Ø 25mm

GENERALIDADES

- Batería 2x1,5V AAA
- Masa 165g.
- Dimensiones 183x47x25mm.
- Temp. de operación: -10°C~50°C
- Normativa de seguridad: EN61010-1, EN61010-4-034, CAT II 600V

ACCESORIOS

- Manual
- Par de puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"
- Funda

