

PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL KS402N



Nuestra gama de pinzas amperimétricas, aseguran una medición rápida y precisa. Pensadas para un rendimiento diario continuo, son indispensables para su uso en las labores de mantenimiento e inspección que realizan los instaladores eléctricos. Mediciones de cables con una sección extra grande, armarios de difícil acceso, espacios reducidos, las pinzas amperimétricas profesionales, están diseñadas para facilitar su trabajo. Nuestra amplia gama ofrece tanto productos pensados para uso doméstico como para uso industrial.

Especificaciones técnicas / funciones

- Pantalla: LCD / 6000 cuentas
- Tamaño mordaza: \varnothing 26 mm
- Medida verdadero valor eficaz TRMS ✓
- Selección de escalas: Automática / Manual
- A AC: De 0 a 6 / 60 y 600A
- V AC: De 0 a 6 / 60 y 600V
- V DC: De 0 a 600mV / 6 / 60 y 600V
- Ω : De 0 a 600 Ω / 6 / 60 / 600k Ω / 6 y 60M Ω
- Frecuencia: De 10Hz a 10MHz
- Capacidades: De 0 a 10nF a 100mF (en 8 rangos)
- Temperatura: De -20°C a +1000°C
- Medición ciclo de trabajo: De 1 a 99,9%
- Prueba de diodos ✓
- Filtro de paso bajo (LPF) ✓
- Medición de voltaje de impedancia baja (LowZ) ✓
- Detector de tensión sin contacto
- Retención de lectura ✓
- Prueba de continuidad con avisador acústico ✓
- Pantalla iluminada ✓
- Función linterna ✓
- °C / °F ✓
- MAX. / MIN. ✓
- Auto apagado ✓
- Normativa: EN61010-1 / CAT. III 600V
- Alimentación: 2 x 1,5V tipo AAA
- Dimensiones: 193 x 73 x 34 mm
- Peso: 260 g

