

PINZA AMPERIMÉTRICA ST370

Kaise[®]

Las pinzas amperimétricas de la gama Kaise 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 Kaise 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 / 3999 cuentas
- Tamaño mordaza: \varnothing 30 mm
- Selección de escalas: Automática
- A AC: De 0 a 200A
- V AC: De 0 a 4 / 40 / 400 y 600V
- V DC: De 0 a 4 / 40 / 400 y 600V
- Ω : De 0 a 400 Ω / 4 / 40 / 400k Ω / 4 y 40M Ω
- Frecuencia: De 0 a 40 / 400Hz / 4 / 40 / 400kHz y 10MHz
- Capacidades: De 0 a 4 / 40 / 400nF / 4 / 40 y 100 μ F
- Temperatura: De -20 $^{\circ}$ C a +760 $^{\circ}$ C
- Medición ciclo de trabajo: De 0,1 a 99,9%
- Prueba de diodos ✓
- Detector de tensión sin contacto: De 100 a 600V AC
- Retención de lectura ✓
- Prueba de continuidad con avisador acústico ✓
- Pantalla iluminada ✓
- $^{\circ}$ C / $^{\circ}$ F ✓
- Medición relativa ✓
- Auto apagado ✓
- Normativa: CE / EN61010-1 / CAT. II 1000V / CAT. III 600V
- Alimentación: 2 x 1,5V tipo AAA
- Dimensiones: 230 x 82 x 40 mm
- Peso: 230 g

