

# KOBAN

Pinza amperimétrica con categoría de medida CATII 600V, 4000 cuentas de resolución. Realiza mediciones de tensión AC/DC, corriente AC y resistencia. Dispone de prueba de diodos y continuidad, maxilar de 57 mm de diámetro.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Gran mordaza de aprox. 57mm
- ✓ Pinza liviana
- ✓ Apta para aplicaciones generales
- ✓ Posibilidad de adaptar KPA FLEX-01
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP40



### EMC & LVD

- ✓ EN-61326
- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-031



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Apertura de la pinza	57 mm aprox.
Pantalla	LCD de 1999 cuentas
Polaridad	Menos automático, indica los valores negativos
Método de medición	Implementación de interruptor integrado doble A/D
Indicador de batería baja	Se muestra el icono 
Indicador exceso de rango	Se muestra "OL"
Velocidad de medición	2 mediciones por segundo, nominal
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a 50 °C
Humedad de funcionamiento	< 85 %
Humedad de almacenamiento	< 80 %
Batería	Una (1) batería de 9 V NEDA 1604
Dimensiones	230 x 68 x 37 mm
Peso	240g (incluyendo la batería)

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Voltaje de CC	600 V	1 V	± (1.0 % + 5 dígit.)

Protección contra sobrecarga: CA 250V rms para el rango de 200 mV y 600V CC o 600V rms para todos los rangos

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Voltaje de CA	200 V	1 V	± (1.0 % + 5 dígit.)
	600 V	1 V	± (1.2 % + 5 dígit.)

Respuesta: Respuesta promedio, calibrado en rms de onda sinusoidal.

Rango de frecuencia: 45Hz – 450Hz

Protección contra sobrecarga: CA 600V DC o 600V rms para todos los rangos

Función	Descripción
Continuidad	El zumbador interno emite una señal acústica si la resistencia es inferior a 30±20 Ω

Protección contra sobrecarga: 15 segundos, máximo 250 V rms

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente de AC (50/60 Hz)	200 A	0.001 A	± (2,5 % + 13 díg.)
	1000 A	1 A	± (2,5 % + 8 díg.) hasta 800 A
			± 2,5 % para más de 800 A

Protección contra sobrecargas: 1200A durante menos de 60 segundos.

Abertura de la pinza: 2,09" – 53 mm.

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Resistencia	200 Ω	0.1 Ω	± (1 % + 10 díg.)
	20 KΩ	10 Ω	
	200 KΩ	100 Ω	± (1.0 % + 4 díg.)
	2000 KΩ	1 KΩ	

Máximo voltaje de circuito abierto: 3 V

Protección contra sobrecarga: 15 segundos, máximo 250 V rms

## CONTROLES

