

Pinza amperimetrica digital RMS 1000A CA/CC 2056R - KU0239X



CÓDIGO: KU0239X

MARCA: Kyoritsu

DESCRIPCIÓN: La pinza amperimétrica digital con tecnología True RMS y seguridad CAT IV 600V, diseñada para mediciones precisas de hasta 1000A y 600V en CA/CC. El equipo cuenta con funciones de medición de resistencia de 600Ω hasta 60MΩ, frecuencia de 10Hz a 10kHz, temperatura desde -50°C a +300°C y capacitancia (400nF a 40μF), además de contar con zumbador de continuidad y detección de tensión sin contacto (NCV). Incluye una función de Peak Hold para capturar picos de arranque y una pantalla de 6039 cuentas con gráfico de barras y marca la diferencia al brindar una resolución superior con lecturas mucho más detalladas y precisas, todo protegido en un cuerpo robusto con apertura de mordaza de 40 mm. Dimensiones: 254x82x36mm (LargoxAnchoxProfundidad).

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
