

Analizador de red electrica sin pinza - KU0830



CÓDIGO: KU0830

MARCA: Kyoritsu

DESCRIPCIÓN: Es un analizador de energía diseñado para realizar mediciones simultáneas de potencia y calidad eléctrica en sistemas trifásicos y monofásicos. Ofrece alta precisión ($\pm 0.3\%$ en energía y $\pm 0.2\%$ en voltaje/corriente), y permite registrar parámetros como voltaje, corriente, frecuencia, potencia activa, reactiva y aparente, energía, factor de potencia, armónicos, transitorios, flicker, entre otros. Cumple con estándares internacionales como IEC 61000-4-30 Clase S y EN50160, e incluye funciones de monitoreo remoto vía PC o dispositivos Android (versiones 8 a 15) mediante el software gratuito KEW Smart 6315, disponible en Google Play Store. Cuenta con una pantalla TFT a color de alta resolución (320x240 píxeles RGB) y admite múltiples sensores de corriente. Es ideal para diagnósticos energéticos en campo y verificación de la calidad del suministro eléctrico. Se alimenta con 6 pilas AA, tiene dimensiones de 175 x 120 x 68 mm (largo x ancho x profundidad) y un peso aproximado de 900 gramos. Observación: Para completar el equipo, facturar 4 unidades del código KU0834.

CARACTERÍSTICAS: Instrumentos-uso - De mano

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