

Sensor de pinza flexible para analizador de red - KU0834



CÓDIGO: KU0834

MARCA: Kyoritsu

DESCRIPCIÓN: Es un sensor de pinza flexible diseñado para medir corriente alterna de hasta 1000 A en conductores de hasta 110 mm de diámetro. Su diseño liviano y flexible, basado en una bobina de núcleo de aire, lo hace ideal para aplicaciones en espacios reducidos o de difícil acceso. Ofrece alta precisión ($\pm 0.8\%$ en el rango de 45–65 Hz) y cumple con normas internacionales de seguridad como IEC 61010-1 (CAT IV 300V / CAT III 600V). Es compatible con KU0830, y se utiliza principalmente en entornos industriales para monitoreo y diagnóstico de corriente eléctrica.

CARACTERÍSTICAS: **Tipo** - Digitales
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