

KRT-01-3PN

DESCRIPCIÓN

El medidor de resistencia a tierra digital KRT-01-3PN es el sustituto del polímetro convencional. Está diseñado para medidas de resistencia a tierra utilizadas en equipos eléctricos así como para la medición de la resistividad del suelo.

También puede ser usado para la medición de tensiones AC/DC y resistencias. El KRT-03-4PN es de gran aplicación en la instalación de pruebas de puesta a tierra en la industria, redes de telecomunicaciones, sistemas de tracción eléctrica.

CARACTERÍSTICAS

- Medidor de resistencia de tierra digital a 3 hilos.
- Indicadores de batería baja.
- Pantalla con retroiluminación.
- Doble carcasa de plástico.
- Auto apagado.
- Función HOLD.
- Función ZERO
- Muestreo: 2.5 veces por segundo.
- Accesorios: puntas de prueba, 6 pilas "AA", funda protectora de goma, 3 cables (amarillo, rojo y verde), 2 cables de prueba, 2 picas, y funda de transporte.



1 año de garantía.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNCIÓN	RANGO	MÁXIMA RESOLUCIÓN
Resistencia a tierra:	20 Ohmnions	0.01 Ohmnions
	200 Ohmnions	0.1 Ohmnions
	2000 Ohmnions	1 Ohmnions
Tensión AC :	750 V	1 V
Tensión DC :	1000 V	1 V
Resistencia :	200 kOhmnions	0.1 kOhmnions
Test de continuidad:	<200 mA	
Temperatura de funcionamiento :	0°C a 40° (<80%HR)	
Temperatura de almacenamiento :	10°C a 60° (<70%HR)	
Dimensiones :	200 x 92 x 50 mm	
Peso :	700 gr (con baterías)	

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!