

KRT-01-4P

Código: 0767529



El medidor de resistencia a tierra digital KRT-01-4P 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-01-4P es de gran aplicación en la instalación de pruebas de puesta a tierra en la industria, redes de telecomunicaciones, sistemas de tracción eléctrica, ...

CERTIFICACIONES



EMC &LVD
EN:61326
EN:61010-1
EN:61010-02-031

DATOS TÉCNICOS

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

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, 4 cables, 2 picas, funda de transporte

