

## PROBADOR DE RESISTENCIA DE TIERRA SRT 2000C +

## Descripción

MODELO: SRT2000C+

El Probador de Resistencia de Tierra SRT2000C + es ampliamente utilizado en la medición de resistencia de puesta a tierra de la energía, telecomunicaciones, meteorología, campo petrolífero, construcción y los equipos industriales y eléctricos.

El Probador de Resistencia de Tierra SRT2000C +, en la medición de un sistema de conexión a tierra con corriente de lazo, no requiere romper el cable de conexión a tierra, y no necesita electrodo auxiliar. Es seguro, rápido y simple de usar.

El Probador de Resistencia de Tierra SRT2000C + puede medir las fallas fuera del alcance de los métodos tradicionales, y puede aplicarse en las ocasiones que no estén en el rango de los métodos tradicionales.

El Probador de Resistencia de Tierra SRT2000C + puede medir el valor integrado de la resistencia del cuerpo de tierra y la resistencia del cable de conexión a tierra.



Rango	0.01-1200Ω; 0.0mA-20A
Resolución	0.001Ω; 0.05mA
Alarma de Luz y sonido	"beep - beep - beep -" sonido de alarma, símbolo de alarma parpadeante,
	tecla AL para abrir, cerrar, configurar.
LCD	LCD 4 dígitos; 47×28.5 mm de longitud
Temperatura de trabajo	-20 °C – 55 °C
Humedad Relativa	10% - 90%
Marca a prueba de explosiones	Exia II BT3
Cambio	Cambio automático
Campo magnético externo	<4DA/m
Campo eléctrico externo	<iv m<="" td=""></iv>
Tiempo de medición	0.5 segundos
Frecuencia de medición de resistencia	>1KHz
Frecuencia de Medida de corriente	50/60Hz Automatismo
Almacenamiento de datos de medición	99 registros



Rango de alarma de valor crítico de resistencia	1-199 Ω
Rango de alarma de valor crítico de corriente	1-499 mA
Nivel de protección	Doble aislamiento
Característica estructural	Tipo pinza
Fuente de alimentación	GVDC o 4 baterías alcalinas
Palmo de la mandíbula	28 mm
Peso (Incluyendo baterías)	1160 g
Dimensiones	285 mm (L), 85 mm (W), 56 mm (H)
Interfaz RS232 (opcional)	Los datos almacenados en el medidor se cargan en la computadora a través de la interfaz RS232 y el cableado de datos, luego generan archivos de informe.
Accesorios	Maletín de transporte y manual de uso