

TENAZA RESISTENCIA DE TIERRA Y CORRIENTE DE FUGA



- Sin contacto, seguro y rápido
- Patente de modelo de utilidad (ZL 2006 2 0058986.9)
- Instrumentos de medición de licencia de fabricación
- Rango de resistencia: 0.01Ω-200Ω / 1200Ω
- Resolución de resistencia: 0.01Ω
- Rango actual: 0.00mA-20.0A
- Rango actual: 0.05mA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	ETCR-2000C+
Rango	0.01-1200Ω
Resistencia Resolución	0.001Ω
Precisión	± 1% ± 0.01Ω
Alcance actual	Rango: 0.00mA-20.0A; Resolución: 0.05mA; La más alta precisión: ± 2.5% ± 1mA
Memoria de datos	99 Sets
Alarma sonora y visible	“du-du-du” para alarmante, presione AL para activar/desactivar
Rango de ajuste del umbral de alarma	Resistencia: 1-199Ω; * Actual: 1-499mA
Fuente de alimentación	6VDC (4 PCS de pilas alcalinas AA)
Temperatura y humedad de trabajo	-20°C - 55°C; 10% RH-90% RH
Pantalla LCD	Pantalla LCD de 4 dígitos, pantalla L x W: 47 mm x 28.5 mm
Tamaño de la tenaza	65 mm x 32 mm

ESPECIFICACIÓN	ETCR-2000C+
Peso del tester	1160 g (con pilas)
Dimensión	L x W x T: 285 mm x 85 mm x 56 mm
Clase de protección	Aislamiento doble
Característica de la dimensión	Tenaza CT
Shift	Automáticamente
Imán externo / campo eléctrico	<40 A / m; <1 V / m
Tiempo para una sola medición	0.5 segundos
Frecuencia para prueba de resistencia	> 1KHz
Interfaz RS232	Opcional
Accesorios	Medidor: 1 pieza, anillo de prueba: 1 pieza, medidor Maleta: 1 pieza; batería (LR6) 4 piezas

*Nos reservamos el derecho a modificaciones