

# ETCR 2000C

## 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: 0.010Ω-1000Ω
- Resolución de resistencia: 0.001Ω
- Rango corriente: 0.00mA-30.0A
- Resolución: 0.05mA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	ETCR-2000C	ESPECIFICACIÓN	ETCR-2000C
Rango	0.01-1000Ω	Peso del tester	1130 g (con pilas)
Resistencia Resolución	0.001Ω	Dimensión	275 mm × 85 mm × 56 mm
Precisión	± 1% ± 0.01Ω	Clase de protección	Aislamiento doble
Rango corriente	Rango: 0.00mA-30.0A; Resolución: 0.05mA; La más alta precisión: ± 2.5% ± 1mA	Característica de la dimensión	Tenaza CT
Memoria de datos	99 Sets	Shift	Automáticamente
Alarma sonora y visible	“du-du-du” para alarmante, presione AL para activar/desactivar	Imán externo / campo eléctrico	<40 A / m; <1 V / m
Rango de ajuste del umbral de alarma	Resistencia: 1-199Ω; Corriente: 1-499mA	Tiempo para una sola medición	1 segundo
Fuente de alimentación	6VDC (4 PCS de pilas alcalinas AA)	Accesorios	Medidor: 1 pieza, anillo de prueba: 1 pieza, medidor Maleta: 1 pieza; batería (LR6) 4 piezas
Temperatura y humedad de trabajo	-10°C - 55°C; 10% HR-90% HR		
Pantalla LCD	Pantalla LCD de 4 dígitos, pantalla: 47 mm × 28.5 mm		
Tamaño de la tenaza	55 mm × 32 mm		

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones

