

Pinza localizadora de fugas CA

MODELO 2434



Ø 28

CA 0.1mA~100.0A

- Tres escalas de intensidad: 40mA/4A/100A
- Mínima influencia de campos magnéticos externos máx. 20mA CA en proximidad conductor Ø 15 mm portando 100A CA
- Pulsador selector de frecuencia para eliminar el efecto de los armónicos
- Función "Data Hold" (bloqueo de lectura)
- Función "Sleep" para ahorro de baterías
- Diseñada según IEC 61010-1 CAT. III 300V

Datos técnicos

Escala	Campo de medida	Exactitud
400mA	0~399,9mA	±2,0% lect. ±4dpts. (50/60Hz)
4A	0~3,999A	±3,0% lect. ±5dpts. (40~400Hz)
100A	0~100,0A	±2,0% lect. ±4dpts. (50/60Hz) ±3,0% lect. ±5dpts. (40~400Hz)
Tensión máxima del circuito		600V CA/CC (entre línea/neutro) 300V CA/CC (entre línea/tierra)
Aislamiento		3700V CA durante 1 minuto
Tiempo de respuesta		Aprox. 2 segundos
Tamaño mordaza		Ø 28 mm máx.
Normas de seguridad		IEC61010-1 CAT. III 300V IEC61010-2-032 IEC61326-1
Efecto campo magnético externo		máx. 20mA CA en proximidad conductor Ø 15 mm portando 100A CA
Dimensiones		169 (L) x 75 (A) x 40 (F) mm
Peso		210 g
Alimentación		2 x R03 ó equivalente (DC 1,5V)
Accesorios		Estuche / Manual de instrucciones / Baterías
Accesorios opcionales		mordazas adaptadoras 8004/8008 —no utilizables para localización de fugas—



Aviso de Seguridad

Por favor lea las notas de "Advertencias" y "Peligro" en el manual de instrucciones que se suministra con el equipo de medida. No seguir estas instrucciones puede provocar descargas eléctricas y otros problemas. Asegúrese de manejar el equipo de forma correcta y en valores de tensión inferiores a los marcados en cada instrumento.