

DATOS TÉCNICOS ME3851A

- Sector de frecuencias: 5 Hz - 100 KHz (compensado, mejor a -2 dB). Filtro de frecuencias conmutable integrado. 16 Hz (red ferroviaria), 50 Hz (red eléctrica doméstica), 2 kHz (ondas armónicas), para la identificación de las diferentes sectores de frecuencias.
- Sector de medida: Campo magnético (unidimensional): 0,1-1999 nT. Campo eléctrico: 0,1-1999 V/m Exactitud: +/- 2 %, +/- 7 dígitos @50/60Hz
- Sensor: Sensor de campo eléctrico de baja frecuencia. Sensor de campo magnético(unidimensional).
- Audioanálisis: Indicador acústico de potencial del campo eléctrico, efecto Geiger (conmutable)
- Suministro eléctrico: Baterías recargables de NiMH 9-voltios (incluido).
Tiempo de funcionamiento: 8 horas aprox.
Indicador de batería baja.
Función de apagado automático (desactivable).
Cargador.
- Evaluación de la señal: RMS.
- Salidas de señal: Salidas AC / DC.
- Otros: 2 años de garantía.
- Peso: 0,74 kg.

EQUIPO FORMADO POR;

- Aparato ME3851A
- Acumulador con cargador
- Cable toma a tierra con pinza para tuberías
- Diversos adaptadores
- Manual de uso en castellano

