

ME 3030B

Medidor de campos eléctricos y magnéticos de baja frecuencia

- **Sonda interna**
- **Medición de campo magnético en nT**
- **Medición de campo eléctrico en V/m**
- **Pantalla LCD grande**
- **Señal acústico**
- **Operación fácil**
- **Fabricado en Alemania**



El modelo ME3030B se usa para realizar mediciones rápidas y sencillas de los campos electromagnéticos generados por equipos eléctricos, líneas de alta tensión, transformadores, cables de distribución, etc., y para determinar los niveles de exposición a los mismos. Se puede cambiar entre medición de campo eléctrico (en voltios por metro V/m) y medición de campo magnético (en nanoTesla nT). Además de mostrar el valor de campo en su pantalla, se puede actuar una “señal acústica” con lo cual el ME3030B emite una señal en proporción de la intensidad del campo eléctrico o campo magnético bajo investigación.

Especificaciones:

Gama de frecuencias	16 Hz – 2000 Hz
Rango de medición (campo eléctrico)	0-1999 V/m
Rango de medición (campo magnético)	0-1999 nT
Detección (campo magnético)	1 eje
Precisión	± 2%
Pantalla	3,5 dígitos
Alimentación	pila de 9V
Dimensiones	74 x 180 x 32, peso 175g