

Medición de campos magnéticos alternos

Lutron EMF-823

Instrumento ideal para exploraciones rápidas y para localizar el origen de campos magnéticos. Con una excelente relación calidad/precio.



CE

 Lutron



Escala / Resolución (1 $\mu T = 1$ microTesla = 10 miliGauss)	Tres escalas: 20 μT / 0.01 μT (microTesla) 200 μT / 0.1 μT 2000 μT / 1 μT (En valor eficaz del campo alterno)
Ancho de Banda	Desde 30 Hz hasta 300 Hz
Número de ejes	Uno, en dirección transversal al EMF-823
Exactitud	$\pm(4\% + 3d)$, escala de 20 μT $\pm(5\% + 3d)$, escala de 200 μT $\pm(10\% + 5d)$, escala de 2000 μT (exactitud comprobada para 50 Hz o 60 Hz)
Batería	Batería de 9 V (6F22, 6LR61)
Corriente/consumo	Aprox. 1,4 mA
Peso	219 gr incluyendo la batería
Dimensiones	Largo 163 x Ancho 70 x Fondo 28 mm, máximo
Accesorios incluidos	Manual de Instrucciones, batería alcalina 9V
Garantía	Dos años

Importador/Distribuidor:

Serviciencia, S. L.
Isabel II, 22
45210 YUNCOS (Toledo) – ESPAÑA
Tel: 925 536154 Fax: 925 537644
E-mail: serviciencia@serviciencia.es
Internet: www.serviciencia.es