

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev0826-miernik-natezenia-pola-elektromagnetycznego-p-241.html>



EV0826 Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Numer katalogowy **EV0826**

Producent **Inne**

Opis produktu

Szczegóły miernika:

- Trzy osie pomiaru (X,Y,Z)
- Zaprojektowany tak aby zapewnić użytkownikowi szybki, niezawodny i łatwy sposób zmierzyć poziom promieniowania pola elektromagnetycznego wokół linii energetycznych, urządzeń elektrycznych i urządzeń przemysłowych
- Szeroki zakres (3 zakresy μ Tesla lub mGauss)
- Skalibrowany do pomiaru promieniowania EMF w szerokim paśmie od 30 Hz do 300 Hz
- Duży cyfrowy wyświetlacz LCD
- Łatwy w użyciu zdalnej sondy
- W komplecie z czujnikiem 3ft (930mm), bateria 9V, twarda walizka

Typ miernika	Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
Wyświetlacz	LCD 3,5 cyfry (1999)
Zakres pomiarowy	0,01...20 μ /200 μ /2000 μ T, 0,1...200m/2000m/20000mG
Częstotliwość zakres	30Hz...300Hz
Masa z baterią	460g
Źródło zasilania	1 bateria 9V 6F22
Właściwości	trzy osie (X, Y, Z) pomiaru pola elektromagnetycznego