

SONDA CAMPO ELETTRICO EP-44M

Campo di frequenza	100 kHz - 800 MHz
Portata	0.25 - 250 V/m
Sovraccarico	> 500 V/m
Dinamica	> 60 dB
Risoluzione	0.01 V/m
Sensibilità	0.25 V/m
Errore assoluto @ 50 MHz 6 V/m	± 0.8 dB
Piattezza (10 - 200 MHz)	± 1.5 dB (tipico ± 0.8 dB)
Piattezza (200 MHz - 800 MHz)	± 2.0 dB (tipico ± 1.5 dB)
Isotropicità	± 0.8 dB (tipico ± 0.5 dB @ 740 MHz)
Attenuazione fuori banda rispetto a 50 MHz	900 MHz - 3 GHz > 12 dB (tipico >15 dB)
Reiezione campo magnetico	> 20 dB
Errore in temperatura	0.02 dB/°C
Calibrazione	E ² PROM Interna
Dimensioni	317 mm lunghezza, 58 mm diametro
Peso	100 g

