

## SONDA CAMPO ELETTRICO EP-745

Campo di frequenza	100 MHz - 7 GHz
Portata	0.35 - 450 V/m
Sovraccarico	900 V/m
Dinamica	> 62 dB
Risoluzione	0.01 V/m
Sensibilità	0.35 V/m
Piattezza	3 MHz - 10 MHz 1.5 dB 10 MHz - 1000 MHz 1.0 dB 1000 MHz - 3000 MHz 1.5 dB 3000 MHz - 6000 MHz 2.5 dB
Isotropicità	± 0.8 dB (tipico ± 0.5 dB)
Reiezione campo magnetico	> 20 dB
Errore in temperatura	20°C ÷ 60°C ±0.1 dB 0°C ÷ 20°C -0.05 dB/°C -20°C ÷ 0°C -0.15 dB/°C
Calibrazione	E <sup>2</sup> PROM Interna
Dimensioni	317 mm lunghezza, 58 mm diametro
Peso	100 g

