

Caractéristiques Techniques

Gamme de fréquences	20 Hz → 20 kHz
Entrée Générateur - Sortie Pilote	500 mVac → 2 Vac
Entrée Test	U Gen → 100 Vac
Compensation de Phase	Retard: 0 → 25 μ Sec Avance: 0 → 50 μ Sec Avance+: 5 μ Sec → 5 mSec
Impédance d'entrée Gen	1 M Ω
Impédance de sortie Pilote	= Impédance de sortie du générateur
Impédance d'entrée Test	10 k Ω
Gamme de mesure	100% - 10 % - 1%
Précision	+/- 5%
Consommation	230 Vac - 50 mA - 12 VA
Dimensions	203 x 177 x 100 mm
Poids	1,9 kg