

# TECHNISCHE DATEN

Meßbereiche	0 ... 8/25/80/250/800 mV/ 2,5/8/25/80/250/800 V bzw. -60 ... -40 / -50 ... -30 / ... / +40 ... +60 db
Genauigkeit	± 3% v. E.
Frequenzbereich	30 Hz ... 20 kHz
Eingangswirkwiderstand	950 k Ω
Eingangskapazität	
im 8 mV-Bereich	35 pF
in allen anderen Bereichen	20 pF
Überlastbarkeit	
in den mV-Bereichen	bis zum tausendfachen Endwert, max. 200 V
in den Voltbereichen	bis max. 1000 V
Ausgangsspannung an den	
Buchsen „Hörer“	0 ... 11 V bei R ~ 20 k Ω
Betriebsspannung	200 ... 240 V ~
Leistungsaufnahme	ca. 11 VA
Sicherung: Schmelzeinsatz	0,1/250 DIN 41 571
Röhrenbestückung	2 × EF 40, StV 150/15
Gehäuseabmessungen	190 × 260 × 90 mm
Gewicht	ca. 4 kg