BPM 02 dB/dt Feldmessgerät





Kurzbeschreibung

Der BPM 02 ist ein Magnetfeldmessgerät und dient zur Messung der zeitlichen Änderung der magnetischen Feldstärkeverläufe dB/dt bis 3 GHz. Die untere Grenzfrequenz ist abhängig vom Messaufbau.

Technische Parameter

Frequenzbereich	500 kHz - 3 GHz
Korrektur Oszilloskop	1.26 · 10 ⁶ · ∫U _{AV} dt
Korrektur Spektrumanalysator	B/dB (μT): u / dB(μV) +122 - 20 log_10 (ω/Hz)
Korrektur Spektrumanalysator	B/dB (μT): u / dB(μV) + 122 - 16 - 20 log_10 (f/Hz)