

Neues Messge- rät

Das SPM 22 PF mit der Option „EMV“ ermöglicht eine Feldstärke- und Leistungsflussdichtemessung. Damit wird das Leistungsportfolio der Gerätefamilie SPM 22 PF um die immer bedeutender werdende Nachweisführung von vorhandenen Feldstärken, wie Störstrahlung und Elektrosmog, erweitert.

Durch den Einsatz von speziellen Antennen wird die vorhandene Feldstärke im Frequenzbereich von 4...2300 MHz im Feldstärkemessbereich von 40...120 dB μ V/m oder entsprechend in Leistungsflussdichte mit mW/m² angezeigt. Die Messgenauigkeit beträgt ± 2 dB im Temperaturbereich von -10...+50°C.

Das Gerät arbeitet als Spektrumanalysator mit und ohne Speicherfunktion. Gepulste Strahlung wird mittels

Peak-Hold-Funktion gemessen. Eine selektive Scanfunktion mit hoher Dynamik, 14 vorab speicherbare Frequenzbereiche, Lupenfunktion mit Cursor bis 50 kHz Auflösung, automatische Höchstpegelanzeige mit Frequenzzuordnung und Tonwiedergabe mit eingebautem



Jetzt mit noch mehr Messmöglichkeiten SPM 22 PF von SAT-Kabel.

Lautsprecher sind nur einige, wichtige Leistungsmerkmale dieses neuen Gerätetyps. Wir kommen auf dieses Gerät ausführlich zurück.