



EMVU-Messtechnik HF-Bereich

- Messgerät: Tragbares selektives Strahlungsmessgerät
Typ: Narda SRM-3006
Frequenzbereich: 9 kHz bis 6 GHz
Sonde: Triaxiale E-Feld-Antenne
27 MHz bis 3 GHz
Besonderheiten: Codeselektive UMTS- und LTE-Messungen
Untersuchung: Vorortmessung der elektrischen Feldstärke durch verschiedene Funkquellen mit Bezug zur Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern



EMVU-Messtechnik NF-Bereich

- Messgerät: kombinierter E- und H- Feldanalysator
Typ: Narda EHP-50F
Frequenzbereich: 1 Hz bis 400 kHz
Besonderheiten: Weighted Peak Bewertung, FFT-Spektrumanalyse
Untersuchung: Vorortmessung der elektrischen und magnetischen Feldstärke an Anlagen der Energieversorgung (Hochspannungsleitungen, Trafostationen)

