

➤ Signalgeneratoren und Frequenzzähler

Signalgenerator 450 MHz



- Sicherheit: IEC1010-1; EN 61010-1
- EMV: EN 50081-1; EN 50082-1
- Dieser Generator ist gleichermaßen geeignet für den Einsatz in Laboratorien und Service-Werkstätten. Er erzeugt Signale zum Testen und Abgleich von VHF-, AM-Einseitenband und Transceivern.
- Erzeugung von HF-Test-Signalen
- 1 kHz interne AM-Modulation
- 50 Hz ... 20 kHz externer Modulationseingang

Technische Daten

Frequenzbereich	100 kHz ... 150 MHz in 6 Bereiche 150 MHz ... 450 MHz (3. harmonische)
Genauigkeit	0,01% +/- 1 Stelle
HF-Ausgangssignal	0,1 Veff (bei 100 kHz); High/Low-Schalter, kontinuierlich veränderbar
Modulation	intern: 1 kHz; extern: 50 Hz ... 20 kHz (< 1 V)
NF-Ausgang	1 kHz, ca. 1 Veff
Frequenzanzeige	4-stellig, 12,5 mm rote LED-Anzeige, in kHz oder MHz (automatische Umschaltung in Abhängigkeit vom gewählten Bereich)
Spannungsversorgung	110 / 230 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen (B x H x T)	230 x 80 x 265 mm
Gewicht	ca. 5 kg
Zubehör	BNC-Kabel, Netzkabel, 2 Sicherungen, Bedienungsanleitung

Bestell-Nr. P 1450 SG