

### KU SG 340360-400 RACK

3400 ... 3600 MHz • 10 ... 400 W

Passive Intermodulationsmessungen PIM-Analyse EMV-Messungen

- Kompakt
- Robust durch Schutzschaltungen
- Universell einsetzbar
- 6 HE-19"-Einschub
- USB/RS232

KUSG340360-400 Rack wurde entwickelt zur Durchführung von PIM-Messungen an Mobilfunkkomponenten wie beispielsweise Filter, Antennen und Koppler. Ausgestattet mit Bedien-Display, USB/RS232-Schnittstelle ist er eine kostengünstige Alternative zu konventionell aufgebauten Messaufbauten. Schutzeinrichtungen gegen schlechtes VSWR ( Isolator ) der zu prüfenden Komponenten sind ebenso vorhanden wie Interlock und Abschaltung bei zu hoher Betriebstemperatur. Eine weitere Einsatzmöglichkeit ist für EMV-Messungen gegeben.



#### Technische Spezifikationen:

Frequenzbereich	3400 ... 3600 MHz
Ausgangsleistung	10 ... 400 W (einstellbar in 10 W - Schritten)
Gehäuse	19"-Gehäuse 6 HE / Aluminium
Abmessungen	482.6 x 267 x 450 mm