

## Technische Daten

Typ		VOS 29/RA-1G 2.0
Bestell-Nr.		209500006
Vorwärtsweg		
Frequenzbereich	MHz	85-1006
Verstärkung	dB	30
Max. Betriebspegel CENELEC 42 Kanäle (60-dB-CTB/CSO )	dB $\mu$ V	96
Rauschmaß	dB	4,5
Einstellbereich der Verstärkung (am Eingang)	dB	0-18
Einstellbereich der Entzerrung (am Eingang)	dB	0-15
Einstellbereich Interstage-Entzerrer <sup>1)</sup>	dB	0/6
Rückweg		
Frequenzbereich	MHz	5-65
Verstärkung	dB	25
Einstellbereich der Verstärkung (am Ausgang) <sup>2)</sup>	dB	0-18
Einstellbereich der Verstärkung (am Eingang) <sup>1)</sup>	dB	0/10
Einstellbereich der Entzerrung (am Eingang) <sup>1)</sup>	dB	6
Rauschmaß	dB	5
Max. Ausgangspegel (60 dB IMA3/IMA2)	dB $\mu$ V	116/106
Eingangspegeldichte (CINR: 50 dB)	dB $\mu$ V	Typ. -8
Dynamikbereich (Eingangspegeldichte)	dB	22
Aussteuerungsfähigkeit nach KDG 1TS 140 (mittlere Systemlast)	dB $\mu$ V	120
Klassifizierung nach KDG 1TS 140		B (3.1)
Allgemeines		
Eingangs-Nennspannung	V <sub>AC</sub>	230 (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	W	4,5
Betriebsanzeige		LED grün
HF-Anschlüsse		F-Connectoren
Schutzklasse/Schutzart (nach EN 60529)		II / IP30
Temperaturbereich	°C	-20 bis +55
Abmessungen	mm	105 x 155 x 54
Verpackungs-Einheit/Gewicht	St./kg	1 (10)/0,8

<sup>1)</sup> Mit Steckbrücken einstellbar

<sup>2)</sup> Im Auslieferungszustand ist der Dämpfungssteller auf max. Dämpfung eingestellt

## Entsorgung



### Elektronische Geräte

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß Richtlinie 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.