

Caractéristiques techniques : Ref. 534432

Bandes		RET		TERR
Bande passante	MHz	5 ... 85		105 ... 1220
Gain	dB	-1 ... 28		30 ... 35
Déviaton de la valeur nominale	dB	-1 ... 1		-1 ... 1
Planéité	dB	-1 ... 1		-1,5 ... 1,5
Atténuateur entrée	dB	0 ... 18		0 ... 18
Egalisation d'entrée	dB	--		0 ... 18
Atténuateur inter étages	dB	--		0 ... 5
Egalisation inter étages	dB	0 ... 6		0 ... 6
Facteur de bruit	dB	< 6		7
Niveau de sortie DIN45004B	dB _u V	117		124
Niveau de sortie 64QAM 4TP	dBmV	115		--
CSO	dB	--		105
CTB	dB	--		105
Pertes de retour	dB	> 12		> 12
Sortie Test	dB	-20		-20
Consommation puissance max.	W		6,7	
Consommation de courant	mA		115	
Tension d'entrée	Vac		110 ... 230	
Fréquence secteur			50 Hz / 60 Hz	
Protection contre les décharges électrostatiques	kV		8	
Classe de protection IEC			Classe II	
Indice de protection (IP)			20	
Connecteurs			"F" femelle	
Température de fonctionnement	°C		-10 ... 45	

L'atténuateur et l'égaliseur d'entrée sont configurables par pas fixes de 2dB.