

Especificaciones técnicas : Ref. 534432

Bandas		RET		TERR
Margen de frecuencia	MHz	5 ... 85		105 ... 1220
Ganancia	dB	-1 ... 28		30 ... 35
Desviación valor nominal	dB	-1 ... 1		-1 ... 1
Planicidad	dB	-1 ... 1		-1,5 ... 1,5
Atenuador de entrada	dB	0 ... 18		0 ... 18
Ecuilizador de entrada	dB	--		0 ... 18
Atenuador entre etapas	dB	--		0 ... 5
Ecuilizador entre etapas	dB	0 ... 6		0 ... 6
Figura de ruido	dB	< 6		7
Nivel de salida DIN45004B	dBuV	117		124
Nivel de salida 64QAM 4TP	dBmV	115		--
CSO	dB	--		105
CTB	dB	--		105
Pérdidas de retorno	dB	> 12		> 12
Salida Test	dB	-20		-20
Consumo potencia máx.	W		6,7	
Consumo de corriente	mA		115	
Voltaje de entrada	Vac		110 ... 230	
Frecuencia de red			50 Hz / 60 Hz	
Protección descargas electroestáticas	kV		8	
Clase protección IEC			Clase II	
Índice de protección (IP)			20	
Conectores			"F" hembra	
Temperatura de funcionamiento	°C		-10 ... 45	

El atenuador y ecualizador de entrada son configurables en saltos fijos de 2dB.