

Especificaciones técnicas : Ref. 534232

Bandas		RET	TERR	
Margen de frecuencia	MHz	5 85	105 1220	
Ganancia	dB	-1 20	20 25	
Desviación valor nominal	dB	-1 1	-1 1	
Planicidad	dB	-1 1	-1,5 1,5	
Atenuador de entrada	dB	0 18	0 18	
Ecualizador de entrada	dB		0 18	
Atenuador entre etapas	dB		0 5	
Ecualizador entre etapas	dB	0 6	0 6	
Figura de ruido	dB	< 6	6	
Nivel de salida DIN45004B	dΒμV	117	124	
Nivel de salida 64QAM 4TP	dBmV	115		
CSO	dB		105	
СТВ	dB		105	
Pérdidas de retorno	dB	> 12	> 12	
Salida Test	dB	-20	-20	
Consumo potencia máx.	W	5,3		
Consumo de corriente	mA	95		
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.