



Amplificadores de potencia

Amplificación de la señal multicanal de línea de acoplamiento de un montaje ClassA.



Señal de salida multicanal



Ajuste de ganancia



Entrada de extensión

Amplificador HPA-125

Características principales

- Amplifica las señales RF de cabeceras ClassA.
- Atenuación variable distribuida en dos secciones interetapas, con actuación diferida en la primera para mantener baja la figura de ruido.
- Entrada de extensión para acoplar la señal proporcionada por otra señal o estación existente en cabecera.

MODELO		HPA-125	
REF.		4427	
Frecuencias de entrada	MHz	47 - 862	
Ganancia	dB	45	
Nivel de salida (IMD3 -60dB, DIN 45004B)	dB	≥ 125	
Nivel de salida (IMD2 -60dB, EN 50083-3)	dBμV	≥ 120	
Nivel de salida (CTB -60 dB, EN 42 canales)	dBμV	≥ 111	
Nivel de salida (CSO -60 dB, EN 42 canales)	dBμV	≥ 115	
Entrada extensión	Frecuencias entrada	MHz	47 - 862
	Ganancia	dB	6
Tensión de alimentación	VDC	+12	
Consumo	mA	830	
Conectores RF y Test		F hembra	
Conectores de alimentación		hembra "banana"	
Dimensiones	mm	230 x 195 x 32	

