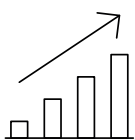


Amplificadores de mástil multibanda

Modelos adaptados al 1er y 2º Dividendo Digital



Alta ganancia en UHF



Muy baja figura de ruido



Atenuadores interetapas

Ficha técnica

- Modelos adaptados al 1^{er} y 2^o Dividendo Digital.
- Muy alta ganancia en UHF.
- Atenuadores variables interetapas.
- Diseño optimizado para muy baja figura de ruido.
- Caja interior de zamak con conectores tipo F.

MODELO	SBA-100-C48	
REF.	1228	
Entradas	1	
	UHF	
Banda de frecuencias	MHz	470 - 694
Ganancia nominal	dB	> 40
Regulación de ganancia	dB	0 - 15
Figura de ruido	dB	≤ 2
Nivel de salida (DIN-B, -60dB)	dBμV	106
Tensión alimentación	Vdc	+24
Consumo	mA	55
Índice de protección	IP	IP54
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46

MODELO	SBA-101-C48		
REF.	1296		
Entradas	2		
	UHF	UHF	
Banda de frecuencias	MHz	470 - 694	
Ganancia nominal	dB	>36	
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	
Figura de ruido	dB	< 5	
Nivel de salida (DIN-B, -60dB)	dBμV	105	
Desacoplo entradas	dB	≥26	
Tensión alimentación	Vdc	+24	
Consumo	mA	55	
Índice de protección	IP	IP54	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

MODELO	SBA-102-C48		
REF.	1302		
Entradas	2		
	UHF	BI/FM/DAB/BIII	
Banda de frecuencias	MHz	470 - 694	47 - 230
Ganancia nominal	dB	25	-1
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	-
Figura de ruido	dB	≤ 2	1
Nivel de salida (DIN-B, -60dB)	dBμV	106	
Desacoplo entradas	dB	≥26	
Tensión alimentación	Vdc	+24	
Consumo	mA	45	
Índice de protección	IP	IP54	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

MODELO	SBA-190-C48		
REF.	1308		
Entradas	2		
	UHF	SAT	
Banda de frecuencias	MHz	470 - 694	950 - 2150
Ganancia nominal	dB	35	-2
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	-
Figura de ruido	dB	≤ 2	
Nivel de salida (DIN-B, -60dB)	dBμV	105	-
Desacoplo entradas		≥26	
Tensión alimentación	Vdc	+12 a +24 * In case the SAT input is not used, it can be supplied with +24 VDC	
Consumo	mA	40	
Índice de protección	IP	IP54	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

Ejemplo de aplicación

