

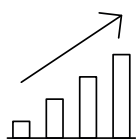


IKUSI
velatia

smartexperience

Amplificadores de mástil multibanda

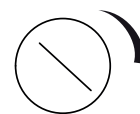
Modelos adaptados al 1er y 2º Dividendo Digital.



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	REF.	Serie SBA100	
SBA100-C69	1225	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA100-C60	1227		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA100-C48	1228		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas		1	
		UHF	
Ganancia nominal	dB	> 40	
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	
Figura de ruido	dB	≤ 2	
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBµV	106	
Tensión alimentación	Voc	+24	
Consumo	mA	55	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

MODELO	REF.	Serie SBA101	
SBA101-C69	1294	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862
SBA101-C60	1295		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)
SBA101-C48	1296		470 - 694 (2 ^o dividendo)
Entradas		2	
		UHF	UHF
Ganancia nominal	dB	>36	
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	
Figura de ruido	dB	< 5	
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBµV	105	
Desacoplo entradas	dB	≥26	
Tensión alimentación	Voc	+24	
Consumo	mA	55	
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46	

MODELO	REF.	Serie SBA190		
SBA190-C69	1306	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862	950 - 2400
SBA190-C60	1307		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)	
SBA190-C48	1308		470 - 694 (2 ^o dividendo)	
Entradas		2		
		UHF	SAT	
Ganancia nominal	dB	35	-2	
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	-	
Figura de ruido	dB	≤ 2		
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBµV	105	-	
Desacoplo entradas		≥26		
Tensión alimentación	Voc	+12 a +24 *		
En el caso de que no se haga uso de la entrada SAT, puede ser alimentado a +24 VDC.				
Consumo	mA	40		
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46		

MODELO	REF.	Serie SBA102		
SBA102-C69	1300	Banda de Frecuencias MHz	470 - 862	47 - 240
SBA102-C60	1301		470 - 790 (1 ^{er} dividendo)	
SBA102-C48	1302		470 - 694 (2 ^o dividendo)	
Entradas		2		
		UHF	BI/FM/DAB/BIII	
Ganancia nominal	dB	25	-1	
Regulación de ganancia	dB	0 - 15	-	
Figura de ruido	dB	≤ 2		
Nivel de salida (DIN-8, -60dB)	dBµV	106		
Desacoplo entradas	dB	≥26		
Tensión alimentación	Voc	+24		
Consumo	mA	45		
Dimensiones	mm	96 x 125 x 46		

Ejemplo de aplicación

