

## Serie **BSD 300 SB**

Base de toma con tres salidas TV, radio y Satélite.

### APLICACIÓN

Idóneas para la distribución de TV Digital, hasta 2300 MHz en instalaciones individuales y colectivas.

### CARACTERÍSTICAS

- Circuito alojado en un chasis metálico (zamak), y dispone de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida.
- Su diseño permite una fácil instalación.
- Evitan las fugas de señal hacia el exterior e impiden que las interferencias externas afecten a la instalación.
- Compatible con la mayoría de mecanismos eléctricos.
- Se suministran en caja individual, con soporte de superficie, carátula y bolsa de accesorios.



Frequency (MHz)	5	68	88	108	125	862	950	2300
TV	■				■			
RADIO			■					
SAT								■

MODELO			BSD 301 SB (Final)	BSD 310 SB (Cascade)
Referencia			86236	86237
Nº de salidas			3 (TV / FM / SAT)	
Banda cubierta		MHz	5 ÷ 2300	
Paso de corriente			SAT-IN	SAT-IN / OUT-IN
Atenuación de paso		5 - 2300 MHz	dB	5
Atenuación de derivación	TV	5 - 68 MHz	dB	10
	FM	125 - 862 MHz	dB	10
	SAT	88 - 108 MHz	dB	10
		950 - 2300 MHz	dB	10
Aislamiento	FM-TV	5 - 68 MHz	dB	20
		88 - 108 MHz	dB	20
		125 - 862 MHz	dB	20
	FM-SAT	88 - 108 MHz	dB	20
		5 - 860 MHz	dB	20
TV-SAT	950 - 2300 MHz	dB	20	
Conectores salida	TV			IEC 9,5 mm (m)
	FM			IEC 9,5 mm (h)
	SAT			F (h)
Dimensiones embalaje (1 u.)		mm		79 x 45 x 8
Dimensiones embalaje (20 u.)		mm		45 x 170 x 170
Dimensiones embalaje (100 u.)		mm		530 x 265 x 36
Peso (20 u.)		Kg		2

## Serie **BSD 300 SB**

**Base de toma con tres salidas TV, radio y Satélite.**

### APLICACIÓN

Idóneas para la distribución de TV Digital, hasta 2300 MHz en instalaciones individuales y colectivas.

### CARACTERÍSTICAS

- Circuito alojado en un chasis metálico (zamak), y dispone de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida.
- Su diseño permite una fácil instalación.
- Evitan las fugas de señal hacia el exterior e impiden que las interferencias externas afecten a la instalación.
- Compatible con la mayoría de mecanismos eléctricos.
- Se suministran en caja individual, con soporte de superficie, carátula y bolsa de accesorios.



Frequency (MHz)	5	68	88	108	125	862	950	2300
TV	■				■			
RADIO			■					
SAT								■

MODELO			BSD 301 SB (Final)	BSD 310 SB (Cascade)
Referencia			86236	86237
Nº de salidas			3 (TV / FM / SAT)	
Banda cubierta		MHz	5 ÷ 2300	
Paso de corriente			SAT-IN	SAT-IN / OUT-IN
Atenuación de paso		5 - 2300 MHz	dB	5
Atenuación de derivación	TV	5 - 68 MHz	1	10
		125 - 862 MHz	1,5	10
	FM	88 - 108 MHz	1	10
	SAT	950 - 2300 MHz	2	10
Aislamiento	FM-TV	5 - 68 MHz		20
		88 - 108 MHz		20
		125 - 862 MHz		20
	FM-SAT	88 - 108 MHz		20
		5 - 860 MHz		20
TV-SAT	950 - 2300 MHz		20	
Conectores salida	TV			IEC 9,5 mm (m)
	FM			IEC 9,5 mm (h)
	SAT			F (h)
Dimensiones embalaje (1 u.)		mm		79 x 45 x 8
Dimensiones embalaje (20 u.)		mm		45 x 170 x 170
Dimensiones embalaje (100 u.)		mm		530 x 265 x 36
Peso (20 u.)		Kg		2

## Serie **BSD 300 SB**

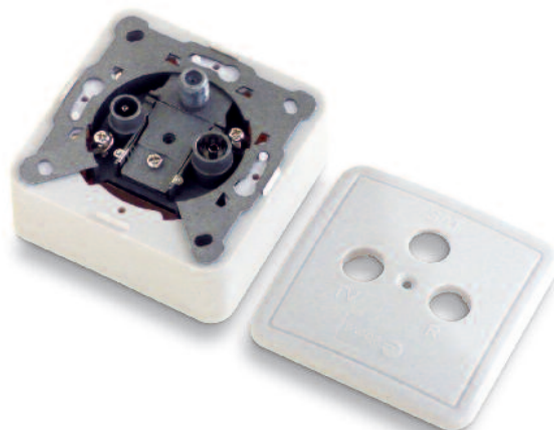
**Base de toma con tres salidas TV, radio y Satélite.**

### APLICACIÓN

Idóneas para la distribución de TV Digital, hasta 2300 MHz en instalaciones individuales y colectivas.

### CARACTERÍSTICAS

- Circuito alojado en un chasis metálico (zamak), y dispone de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida.
- Su diseño permite una fácil instalación.
- Evitan las fugas de señal hacia el exterior e impiden que las interferencias externas afecten a la instalación.
- Compatible con la mayoría de mecanismos eléctricos.
- Se suministran en caja individual, con soporte de superficie, carátula y bolsa de accesorios.



Frequency (MHz)	5	68	88	108	125	862	950	2300
TV	■				■			
RADIO			■					
SAT								■

MODELO			BSD 301 SB (Final)	BSD 310 SB (Cascade)
Referencia			86236	86237
Nº de salidas			3 (TV / FM / SAT)	
Banda cubierta		MHz	5 ÷ 2300	
Paso de corriente			SAT-IN	SAT-IN / OUT-IN
Atenuación de paso		5 - 2300 MHz	—	5
Atenuación de derivación	TV	5 - 68 MHz	1	10
	FM	125 - 862 MHz	1,5	10
	SAT	88 - 108 MHz	1	10
		950 - 2300 MHz	2	10
Aislamiento	FM-TV	5 - 68 MHz		20
		88 - 108 MHz		20
		125 - 862 MHz		20
	FM-SAT	88 - 108 MHz		20
		5 - 860 MHz		20
TV-SAT	950 - 2300 MHz		20	
Conectores salida	TV		IEC 9,5 mm (m)	
	FM		IEC 9,5 mm (h)	
	SAT		F (h)	
Dimensiones embalaje (1 u.)		mm	79 x 45 x 8	
Dimensiones embalaje (20 u.)		mm	45 x 170 x 170	
Dimensiones embalaje (100 u.)		mm	530 x 265 x 36	
Peso (20 u.)		Kg	2	

## Serie **BSD 300 SB**

**Base de toma con tres salidas TV, radio y Satélite.**

### APLICACIÓN

Idóneas para la distribución de TV Digital, hasta 2300 MHz en instalaciones individuales y colectivas.

### CARACTERÍSTICAS

- Circuito alojado en un chasis metálico (zamak), y dispone de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida.
- Su diseño permite una fácil instalación.
- Evitan las fugas de señal hacia el exterior e impiden que las interferencias externas afecten a la instalación.
- Compatible con la mayoría de mecanismos eléctricos.
- Se suministran en caja individual, con soporte de superficie, carátula y bolsa de accesorios.



Frequency (MHz)	5	68	88	108	125	862	950	2300
TV	■				■			
RADIO			■					
SAT								■

MODELO			BSD 301 SB (Final)	BSD 310 SB (Cascade)
Referencia			86236	86237
Nº de salidas			3 (TV / FM / SAT)	
Banda cubierta		MHz	5 ÷ 2300	
Paso de corriente			SAT-IN	SAT-IN / OUT-IN
Atenuación de paso		5 - 2300 MHz	dB	5
Atenuación de derivación	TV	5 - 68 MHz	1	10
		125 - 862 MHz	1,5	10
	FM	88 - 108 MHz	1	10
	SAT	950 - 2300 MHz	2	10
Aislamiento	FM-TV	5 - 68 MHz		20
		88 - 108 MHz		20
		125 - 862 MHz		20
	FM-SAT	88 - 108 MHz		20
		5 - 860 MHz		20
TV-SAT	950 - 2300 MHz		20	
Conectores salida	TV			IEC 9,5 mm (m)
	FM			IEC 9,5 mm (h)
	SAT			F (h)
Dimensiones embalaje (1 u.)		mm		79 x 45 x 8
Dimensiones embalaje (20 u.)		mm		45 x 170 x 170
Dimensiones embalaje (100 u.)		mm		530 x 265 x 36
Peso (20 u.)		Kg		2