

Serie BASIC

Bases de toma con dispositivos inductivos para el adecuado filtrado de las señales en sus salidas con las mínimas pérdidas de paso.

APLICACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Evitan las fugas de señal hacia el exterior e impiden que las interferencias externas afecten a la instalación.
- 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.



Frecuencia (MHz)	5	862	950	2300
TV	██████████			
SAT	██████████			

MODELO		BSD 201 S	BSD 201 SDC	BSD 203 N	BSD 203 DC	BSD 210 N	BSD 210 DC	BSD 215 N	BSD 220 N	
Referencia		86218	86221	86205	86204	86219	86211	86215	86220	
Nº de salidas		2								
Banda cubierta	MHz	5 ÷ 2300								
Paso de corriente	IN-OUT 300 mA max SAT 300 mA max	-	Si	-	Si	-	Si	-	-	
Atenuación de paso	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	Individual*		-	-	3,0	2,5	3,0	3,0	
Atenuación de derivación	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	0,5	1	2,0	3,0	10	11,5	15,0	16,0	
Atenuación directiva	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	-	-	-	-	15	22	23	25	
Aislamiento entre salidas	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	30	15	30	15	30	25	25	35	
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz 950 - 2300 MHz					10	6			
Factor de apantallamiento	VHF 30 - 300 MHz UHF 300 - 862 MHz SAT 950 - 2300 MHz					75	65	55		
Conectores de salida (UNE 20-523-79)	TV SAT					IEC 9,5 (h) IEC 9,5 (m)				
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm	300 x 165 x 85								
Peso (20 u.)	Kg	2								

* El modelo BSD 201 S y BSD 201 S DC debe conectarse directamente al derivador o distribuidor.

CARATULA TV - SAT

MODELO	C BSD	C BSD B
Referencia	86230	86231
Color	crema	blanco
Dimensiones embalaje 20 u.	mm 190 x 90 x 85	
Peso 20 u.	Kg 0,5	

SOPORTE DE SUPERFICIE

MODELO	SS BT	SS BT B
Referencia	85020	85031
Color	crema	blanco
Dimensiones embalaje 15 u.	mm 260 x 135 x 90	
Peso 15 u.	Kg 0,5	