

BASES DE TOMA

5 ÷ 2300 MHz



distribución

Serie BSF 400

Bases de toma de 2 GHz para montaje en cascada.

APLICACIÓN

Adecuada para renovación de bajantes en vivienda habitada. Montaje en serie o cascada, con las bases conectadas entre sí. Seleccionar el modelo en función de su atenuación de derivación y el nivel requerido en la vivienda.

CARACTERÍSTICAS

- Paso de corriente IN-OUT y en salida SAT (IEC hembra).
- Salida 5 2300 MHz en los conectores IEC macho y hembra.
- Fácil instalación.
- Gran factor de apantallamiento.



Frecuencia (MHz)	5	862	950	2300
TV				
SAT				

MODELO	BSF 403 DC	BSF 411 DC	BSD 416 DC	BSD 425 DC
Referencia	86265	86266	86225	86227
Nº de salidas	2			
Banda cubierta MHz	5 ÷ 2300			
Paso de corriente	IN-OUT 300 mA max	-	SI	
	SAT 300 mA max		SI	
Atenuación de paso	5 - 30 MHz		3,0	1,4
	47 - 862 MHz	Final	2,5	1,2
	950 - 2150 MHz	End	3,0	2,2
	2150 - 2300 MHz		3,5	2,5
Atenuación de derivación	5 - 30 MHz	4,5		
	47 - 862 MHz	3,5		
	950 - 2150 MHz	5,5	11	16,5
	2150 - 2300 MHz	6		
Atenuación directa	5 - 30 MHz		20	23
	47 - 862 MHz		23	23
	950 - 2150 MHz	-	18	20
	2150 - 2300 MHz		16	17
Aislamiento entre salidas	5 - 30 MHz	5	17	17
	47 - 862 MHz	10	20	20
	950 - 2150 MHz	12	18	18
	2150 - 2300 MHz	12	18	18
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz		10	
	950 - 2300 MHz		10	14
Factor de apantallamiento	VHF 30 - 300 MHz		75	
	UHF 300 - 862 MHz		65	
	SAT 950 - 2300 MHz		55	
Conectores de salida	TV		IEC 9,5 (m)	
(UNE 20-523-79)	SAT		IEC 9,5 (h)	
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm		300 x 105 x 85	
Peso (20 u.)	Kg		2	

Carátula 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