

BASES DE TOMA

5 ÷ 1000 MHz



distribución

Serie BRF

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

APLICACIÓN

Instalaciones individuales y colectivas de TV Digital hasta 1000 MHz, como toma final, o en cascada.

CARACTERÍSTICAS

- El circuito electrónico está alojado en un chasis metálico de zamak para conseguir un alto grado de apantallamiento.
- Disponen de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida, su diseño permite una fácil instalación.
- Se adaptan a la mayor parte de los embellecedores de mecanismos eléctricos para integrarlos en la decoración interior.



Frecuencia (MHz)	5	68	87.5	106	118	1000
TV						
RADIO						

MODELO	BRF 01 S	BRF 11 S	BRF 01 N	BRF 05 N	BIF 09 N
Referencia	86275	86274	86276	86277	85161
Tecnología	Inductiva				
Banda cubierta MHz	5 ÷ 1000	5 ÷ 1250	5 ÷ 1000		
Vía de retorno 5 - 68 MHz	Individual*		Final	2,5	1,5
Atenuación de paso	68 - 470 MHz dB		470 - 1000 MHz		1
Vía de retorno 5 - 68 MHz	0,5		2,5	7,5	11
Atenuación de derivación	TV	118 - 470 MHz dB	3	7	11
R	87,5 - 108 MHz	6	6	12,5	18
Atenuación directa	TV - OUT dB	-	-	15	
R - OUT				30	
Aislamiento	TV - OUTR		30		
Factor de apantallamiento	40 - 470 MHz dB		75		
70 - 862 MHz			65		
Impedancia	Ω		75		
Pérdidas de retorno	dB		9,5		
Conectores de salida (UNE 20-523-79)	R		IEC 9,5 (h)		
TV			IEC 9,5 (m)		
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm		300 x 165 x 85		
Peso (20 u.)	Kg		1,5		

* El modelo BRF 01S debe conectarse directamente al derivador o distribuidor.

Carátula TV - R

MODELO	C BIF	C BIF B
Referencia	85033	85034
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