

906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

DERIVADOR FI 2 SAL 17 DB PLANO



Código : **9060032**

Modelo : **FP-217**

Descripción

Derivadores para TV terrestre y satélite con dos salidas derivadas, que cubren las frecuencias de 5 a 2.400 MHz. Derivan parte de la señal de entrada a sus salidas derivadas, continuando la mayor parte de la señal hacia la salida. La respuesta de las salidas derivadas es plana, sin ecualización. Disponibles en diferentes valores de atenuación de derivación.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite con distribución en forma de árbol. La distribución en forma de árbol reduce el número de elementos de distribución, y reduce los metros de cable coaxial a instalar, aunque las distancias cabecera a toma se mantienen constantes.

Características

Bloqueo de tensión en las derivaciones. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en la parte inferior para facilitar las conexiones. Dimensiones reducidas, puede ser instalado en una caja de 100x100 mm.

CODIGO	9060031		9060032		9060043		9060044		
MODELO	FP-211		FP-217		FP-223		FP-226		
Conexión	F hembra								
Salidas	2								
Rango de frecuencias	MHz	5 - 2400							
Atenuación de derivación	dB	5-862 MHz	11,0	17,0	23,0	26,0	23,0	26,0	
①	±2,0	930-2150 MHz	11,0	17,0	23,0	26,0	23,0	26,0	
		2150-2400 MHz	12,0	18,5	24,0	26,0	24,0	26,0	
Atenuación de paso	dB	5-862 MHz	2,5	1,8		1,6			
②	±0,5	930-2150 MHz	2,5-4,0	1,8-3,0		1,6-2,6			
		2150-2400 MHz	4,0-4,5	3,0-3,5		2,6-3,3			
Directividad	dB	5-862 MHz	>15,0	>17,0		>18,0			
④		930-2150 MHz	>5,0	>5,0		>5,0			
		2150-2400 MHz	>5,0	>5,0		>5,0			
Desacoplo	dB	5-862 MHz	>30,0	>30,0	>40,0	>50,0	>40,0	>50,0	
⑤		930-2150 MHz	>22,0	>25,0	>35,0	>40,0	>35,0	>40,0	
		2150-2400 MHz	>20,0	>25,0	>35,0	>40,0	>35,0	>40,0	
Pérdidas de retorno	dB	5-862 MHz	>12,0	>15,0		>17,0	>17,0		
		930-2150 MHz	>12,0	>15,0		>15,0	>15,0		
		2150-2400 MHz	>15,0	>15,0		>15,0	>15,0		
Unidades por embalaje		6							
Peso embalaje	Kg	0,45							
Dimensiones embalaje	mm	155 x 95 x 40							

