

906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

DERIVADOR FI 6 SAL 18 DB

Código : **9060073**

Modelo : **DE-603**

Descripción

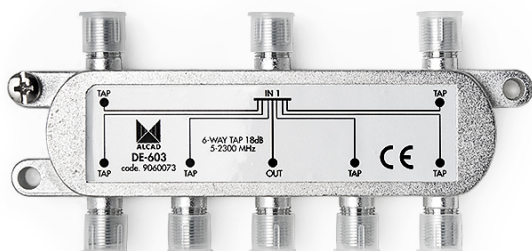
Derivadores para TV terrestre y satélite con seis salidas derivadas, que cubren las frecuencias de 5 a 2.300 MHz. Derivan parte de la señal de entrada a sus salidas derivadas, continuando la mayor parte de la señal hacia la salida. La respuesta de las salidas derivadas es plana, sin ecualización. Disponibles 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

Diodos de protección en todas las salidas. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en zamak que forman parte del chasis del distribuidor.



| CÓDIGO | | 9060073 | 9060074 | 9060075 |
|-------------------------------|-----------------|---|------------------------------|------------------------------|
| MODELO | | DE-603 | DE-605 | DE-607 |
| Conexión | | F hembra | | |
| Salidas | | 6 | | |
| Rango de frecuencia | MHz | 5 - 2300 | | |
| Atenuación de derivación ① | dB ±1,5 | 5-47 MHz 17,0 47-862 MHz 17,5 950-2150 MHz 21,0 2150-2300 MHz 21,5 | 21,0 21,0 24,5 26,5 | 26,0 25,0 27,5 30,0 |
| Planitud en banda | dB | ±0,3 | | |
| Planitud en canal | dB | ±0,1 | | |
| Atenuación de paso ② | dB ±0,5 | 5-47 MHz 4,0 47-862 MHz 3,5 950-2150 MHz 6,0 2150-2300 MHz 7,5 | 1,5 1,5 3,0 3,5 | 1,5 1,5 3,0 3,5 |
| Directividad ④ | dB | 5-47 MHz >14 47-862 MHz >14 950-2150 MHz >0 2150-2300 MHz >0 | >12 >10 >0 >0 | >16 >7 >0 >0 |
| Desacoplo ⑤ | dB | 5-47 MHz >24 47-862 MHz >22 950-2150 MHz >20 2150-2300 MHz >22 | >24 >24 >20 >19 | >21 >20 >21 >25 |
| Perdidas de retorno | dB | 5-47 MHz >10 47-862 MHz >10 950-2150 MHz >7 2150-2300 MHz >6 | >10 >10 >8 >7 | >10 >11 >9 >6 |
| Paso de corriente | V _{DC} | 24 max | | |
| | mA | 500 max | | |
| | Tono | 22 KHz/DiSEqC | | |
| Índice de protección | | IP 20 | | |
| Unidades por embalaje | | 12 | | |
| Peso embalaje | Kg | 2,88 | | |
| Dimensiones embalaje | mm | 440 x 155 x 57 | | |