

906 DERIVADOR Y DISTRIBUIDORES

DERIVADOR FI 8 SAL 18 DB



Código : **9060102**

Modelo : **DE-803**

Descripción

Derivadores para TV terrestre y satélite con ocho 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.

| CÓDIGO-CODE-CODE | | | 9060105 | 9060102 | 9060103 | 9060104 |
|---|------|---|--|--|--|--|
| MODELO-MODEL-MODELE | | | DE-801 | DE-803 | DE-805 | DE-807 |
| Salidas Outputs Sorties | | | 8 | | | |
| Rango de frecuencias Frequesy Range Gamme de fréquences | MHz | | 5-2400 | | | |
| Pérdida de Inserción Insertion Loss Perte d'Insertion | dB | 5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz | 4,5 3,6 4,8 5,5 6,5 7,5 | 3,4 3,5 3,8 4,8 5,3 5,8 | 2,5 1,8 2,8 3,5 4,5 5,5 | 2,5 1,8 2,8 3,5 4,5 5,5 |
| Pérdida de Toma Tap Loss Perte de Dérivation | dB | 5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz | 16 16 16 17 20 20 | 18 18 18 18 18,5 19 | 20 20 20,5 21 22,5 22,5 | 25 25 25 26 27 27 |
| Aislamiento Mutuo Mutual Isolation Isolation Mutuelle | dB | 5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz | 20 22 22 18 16 16 | 20 21 21 18 16 16 | 20 21 21 18 16 16 | 20 21 21 18 16 16 |
| Aislamiento Inverso Reverse Isolation Isolation Inverse | dB | 5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz | 25 23 23 21 21 21 | 25 23 23 21 21 21 | 30 32 22 22 22 20 | 30 32 22 22 22 20 |
| Perdidas de retorno Return Loss Pertes de retour | dB | 5-40 MHz 41-450 MHz 451-1000 MHz 1001-1750 MHz 1751-2050 MHz 2051-2400 MHz | 8 8 10 8 8 8 | 10 12 12 9 9 8 | 10 12 12 9 9 8 | 10 12 12 9 9 8 |
| Paso de corriente DC Path Passage d'alimentation | V | | 24 max | | | |
| | A | | 1 | | | |
| | Tone | | 22 Khz/DiSEqc | | | |