

906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

DERIVATEUR BIS 6 SOR 25 DB



Code : **9060075**

Modèle : **DE-607**

Description

Dérivateurs pour la télévision terrestre et par satellite avec deux sorties de prise, couvrant les fréquences 5MHz à 2300MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise tandis que la partie principale du signal continue à la sortie. La réponse des sorties de prise est plate, sans égalisation. Disponible dans différentes valeurs d'atténuation de dérivation.

Applications

Installations collectives de télévision terrestre et par satellite avec une distribution arborescente ou en forme d'arbre. La distribution arborescente réduit le nombre d'éléments de distribution et la longueur de câble coaxial à installer, même si les distances entre la tête et la sortie restent constantes.

Caractéristiques

Des diodes de protection dans toutes les sorties. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs Zamak de type F qui font partie du châssis de dérivation.

| CODE | | 9060073 | 9060074 | 9060075 | |
|--------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------|------|
| MODELE | | DE-603 | DE-605 | DE-607 | |
| Raccordement | | | F femelle | | |
| Sorties | | | 6 | | |
| Gamme de fréquences | MHz | | 5 - 2300 | | |
| Atténuation de dérivation ① | dB ±1,5 | 5-47 MHz | 17,0 | 21,0 | 26,0 |
| | | 47-862 MHz | 17,5 | 21,0 | 25,0 |
| | | 950-2150 MHz | 21,0 | 24,5 | 27,5 |
| | | 2150-2300 MHz | 21,5 | 26,5 | 30,0 |
| Ondulation dans la bande | dB | | ±0,3 | | |
| Ondulation dans le canal | dB | | ±0,1 | | |
| Atténuation de passage ② | dB ±0,5 | 5-47 MHz | 4,0 | 1,5 | 1,5 |
| | | 47-862 MHz | 3,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | 950-2150 MHz | 6,0 | 3,0 | 3,0 |
| | | 2150-2300 MHz | 7,5 | 3,5 | 3,5 |
| Directivité ④ | dB | 5-47 MHz | >14 | >12 | >16 |
| | | 47-862 MHz | >14 | >10 | >7 |
| | | 950-2150 MHz | >0 | >0 | >0 |
| | | 2150-2300 MHz | >0 | >0 | >0 |
| Découplage ⑤ | dB | 5-47 MHz | >24 | >24 | >21 |
| | | 47-862 MHz | >22 | >24 | >20 |
| | | 950-2150 MHz | >20 | >20 | >21 |
| | | 2150-2300 MHz | >22 | >19 | >25 |
| Pertes de retour | dB | 5-47 MHz | >10 | >10 | >10 |
| | | 47-862 MHz | >10 | >10 | >11 |
| | | 950-2150 MHz | >7 | >8 | >9 |
| | | 2150-2300 MHz | >6 | >7 | >6 |
| Passage d'alimentation | V _{cc} | | 24 max | | |
| | mA | | 500 max | | |
| | Tono | | 22 KHz/DiSEqC | | |
| Indice de protection | | | IP 20 | | |
| Unités par emballage | | | 12 | | |
| Poids emballage | Kg | | 2,88 | | |
| Dimensions emballage | mm | | 440 x 155 x 57 | | |