

906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

DERIVATEUR BIS 4 SOR 20DB NON PENTE



Code : **9060047**

Modèle : **FP-420**

Description

Dérivateurs pour la télévision terrestre et par satellite avec quatre sorties de prise qui couvrent les fréquences de 5 à 2400 MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise et 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 avec une distribution en forme d'arbre. La distribution en forme d'arbre réduit le nombre d'éléments de distribution et réduit les mètres de câble coaxial à installer, même si les distances de la tête à la sortie restent constantes.

Caractéristiques

Blocage de tension dans les dérivations. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs sur la partie inférieure pour faciliter les connexions. Dimensions réduites Convient dans une boîte de 100x100 mm.

| CODE | | | 9060046 | 9060047 | 9060048 |
|--------------------------------|------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| MODELE | | | FP-414 | FP-420 | FP-426 |
| Raccordement | | | | F femelle | |
| Sorties | | | | 4 | |
| Gamme de fréquences | MHz | | | 5 - 2400 | |
| Atténuation de dérivation ① | dB ±2,0 | 5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz | 14,0 14,0 15,0 | 20,0 20,0 20,5 | 26,0 26,0 25,0 |
| Atténuation de passage ② | dB ±0,5 | 5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz | 4,5 4,5-5,7 5,7-6,5 | 1,2 1,2-2,6 2,6-3,0 | 0,8 0,8-1,8 1,8-2,3 |
| Directivité ④ | dB | 5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz | >13,0 >10,0 >10,0 | | >18,0 >10,0 >5,0 |
| Découplage ⑤ | dB | 5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz | >16,0 >17,0 >20,0 | >18,0 >18,0 >22,0 | >20,0 >30,0 >30,0 |
| Pertes de retour | dB | 5-862 MHz 930-2150 MHz 2150-2400 MHz | >12,0 >10,0 >14,0 | | >17,0 >12,0 >12,0 |
| Unités par emballage | | | | 6 | |
| Poids emballage | Kg | | | 0,45 | |
| Dimensions emballage | mm | | | 155 x 95 x 40 | |

