

906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

DERIVATEUR BIS 2 SOR 13 DB EGALISÉ

Code : **9060053**

Modèle : **FD-210**

Description

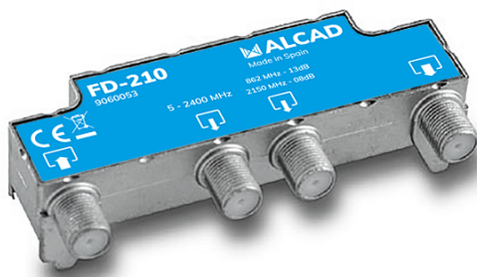
Dérivateurs égalisées pour la télévision terrestre et par satellite avec deux sorties prises qui couvrent les fréquences de 5 à 2400 MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise et la partie principale du signal continue à la sortie. L'égalisation des sorties de prise compense les pertes du câble coaxial. 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. Pour l'installation dans des bâtiments avec de nombreux étages en raison de la faible perte des robinets.

Caractéristiques

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



CODE		9060053	9060033	9060034	9060035	
MODELE		FD-210	FD-213	FD-219	FD-225	
Raccordement		F femelle				
Sorties		2				
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2400				
Atténuation de dérivation ①	dB ±1,0	5-47 MHz	26,0-24,5	28,0	32,0	36,0
		47-230 MHz	24,5-21,5	28,0-25,0	32,0-30,5	36,0-34,5
		470-862 MHz	17,0-13,0	21,5-17,5	27,5-24,0	33,0-30,0
		950-2150 MHz	12,5-8,5	17,0-12,0	23,0-17,5	30,0-26,0
		2150-2400 MHz	8,5-8,0	12,0-11,5	17,5-17,0	26,0-25,5
Ondulation dans la bande	dB	±1,0				
Atténuation de passage ②	dB ±0,5	5-47 MHz	0,8	0,6	0,5	0,5
		47-230 MHz	0,8-1,0	0,6-0,7	0,5	0,5
		470-862 MHz	1,2-1,7	0,9-1,2	0,5-0,8	0,5-0,6
		950-2150 MHz	1,8-3,0	1,2-2,0	0,8-1,4	0,6-1,0
		2150-2400 MHz	3,0-3,5	2,0-2,3	1,4-1,6	1,2
Directivité ④	dB	5-47 MHz	>0	>0	>0	>0
		47-862 MHz	>0-6	>0-5	>0-5	>0-4
		950-2150 MHz	>7	>5-8	>5-7	>4-7
		2150-2400 MHz	>8	>8	>7	>8
Découplage ⑤	dB	5-47 MHz	>45	>50	>60	>60
		47-862 MHz	>32	>40	>55	>60
		950-2150 MHz	>28	>30	>45	>45
		2150-2400 MHz	>26	>28	>38	>40
Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>18	>17	>18	>18
		47-862 MHz	>18	>15	>18	>18
		950-2150 MHz	>13	>15	>15	>15
		2150-2400 MHz	>13	>13	>13	>13
Unités par emballage		6				
Poids emballage	Kg	0,45				
Dimensions emballage	mm	155 x 95 x 40				