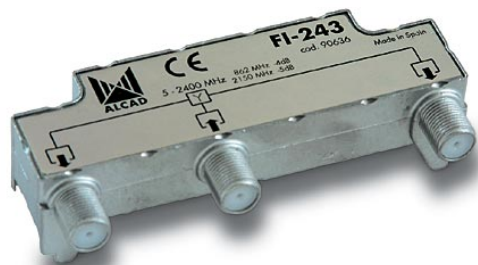


906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

REPARTITEUR BLINDE "F" BIS 2 SORTIES



Code : **9060036**

Modèle : **FI-243**

Description

Séparateurs pour la télévision terrestre et par satellite qui couvrent des fréquences allant jusqu'à 2 400 MHz. Ils distribuent tout le signal d'entrée en parties égales à leurs sorties. Les modèles FI-243 et FI-473 sont spécialement conçus pour fonctionner avec le chemin de retour. La réponse des sorties est plate. Disponible en 2 ou 4 sorties et avec différentes valeurs d'isolation entre les sorties.

Applications

Les installations collectives avec une distribution en étoile ou pour distribuer le signal TV aux différentes branches dans une distribution en forme d'arbre ou en étoile. Les différentes sorties sont mieux isolées avec des séparateurs avec une isolation plus élevée et empêchent les problèmes d'une zone d'affecter d'autres zones de la distribution.

Caractéristiques

Blocage de tension dans les sorties. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs sur la partie inférieure pour faciliter les connexions. Dimensions réduites Il peut être installé dans une boîte de 100x100 mm.

CODE		9060036	9060037	9060041	9060042	
MODELE		FI-243	FI-473	FI-253	FI-483	
Raccordement		F femelle				
Sorties		2	4	2	4	
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2400				
Atténuation de répartition	dB	5-13 MHz 13-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2510-2400 MHz	5,0-5,0 5,0-4,0 4,0-4,0 4,0-5,5 5,5-6,0	10,0-10,0 10,0-9,0 9,0-9,0 9,0-10,5 10,5-12,0	5,0-5,0 5,0-4,5 4,5-4,0 4,0-4,0 4,0-4,5	14,0-9,5 9,5-9,5 9,5-8,0 8,0-10,5 10,5-12,5
①	±1,0					
Ondulation dans la bande	dB		±0,3		±0,5	
Découplage	dB	5-13 MHz 13-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2510-2400 MHz	>20 >20 >19 >19 >20	>26 >26 >16 >16 >14	>9 >13 >13 >15 >16	>14 >14 >12 >8 >6
②						
Pertes de retour	dB	5-13 MHz 13-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2510-2400 MHz	>14 >14 >16 >13 >19	>18 >18 >12 >17 >14	>13 >14 >15 >13 >16	- >11 >11 >11 >9
Unités par emballage		6				
Poids emballage	Kg	0,45				
Dimensions emballage	mm	155 x 95 x 40				

