

906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

DERIVATEUR BIS 2 SOR 15 DB



Code : **9060064**

Modèle : **DE-203**

Description

Dérivateurs à égalisation 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. 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 dérivation. 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		9060063	9060064	9060065	9060066	
MODELE		DE-201	DE-203	DE-205	DE-207	
Raccordement		F femelle				
Sorties		2				
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2300				
Atténuation de dérivation	dB ±1,5	5-47 MHz	11,0	16,0	20,5	25,0
		47-862 MHz	11,5	15,5	20,0	25,0
		950-2150 MHz	13,5	16,5	22,0	27,0
		2150-2300 MHz	14,0	17,0	23,0	28,5
Ondulation dans la bande	dB	±0,3				
Ondulation dans le canal	dB	±0,1				
Atténuation de passage	dB ±0,5	5-47 MHz	3,0	2,5	1,5	1,5
		47-862 MHz	2,5	2,0	1,5	1,5
		950-2150 MHz	4,0	3,5	3,5	3,5
		2150-2300 MHz	4,5	3,5	4,0	4,0
Découplage	dB	5-47 MHz	>33	>42	>52	>60
		47-862 MHz	>30	>35	>39	>43
		950-2150 MHz	>29	>33	>35	>34
		2150-2300 MHz	>26	>36	>32	>32
Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>11	>12	>16	>15
		47-862 MHz	>13	>15	>15	>12
		950-2150 MHz	>9	>8	>8	>8
		2150-2300 MHz	>8	>8	>8	>8
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	1,45				
Dimensions emballage	mm	195 x 115 x 67				