

# 906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## DERIVATEUR BIS 4 SOR 12 DB



Code : **9060068**

Modèle : **DE-401**

### 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			9060068	9060069	9060070	9060071
MODELE			DE-401	DE-403	DE-405	DE-407
Raccordement			F femelle			
Sorties			4			
Gamme de fréquences	MHz		5 - 2300			
Atténuation de dérivation ①	dB ±1,5	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	12,0 12,5 15,0 16,0	15,5 15,5 17,5 18,0	21,0 20,5 22,5 23,0	25,5 25,0 28,5 30,5
Ondulation dans la bande	dB		±0,3			
Ondulation dans le canal	dB		±0,1			
Atténuation de passage ②	dB ±0,5	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	5,0 4,5 5,5 6,0	2,5 2,5 5,0 5,5	1,5 1,5 1,5 2,0	1,0 1,0 2,5 3,0
Directivité ④	dB	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	>8 >22 >10 >7	>25 >13 >5 >5	>21 >11 >6 >5	>11 >7 >1 >0
Découplage ⑤	dB	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	>20 >22 >21 >21	>18 >23 >19 >21	>16 >22 >18 >18	>15 >22 >20 >19
Pertes de retour	dB	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	>10 >10 >9 >8	>10 >13 >9 >9	>10 >11 >10 >9	>12 >12 >8 >7
Passage d'alimentation	V <sub>DC</sub>		24 max			
	mA		500 max			
	Tono		22 KHz/DiSEqC			
Indice de protection			IP 20			
Unités par emballage			12			
Poids emballage	Kg		1,86			
Dimensions emballage	mm		375 x 85 x 67			