

# 906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## DERIVATEUR BIS 6 SOR 18 DB

Code : **9060073**

Modèle : **DE-603**

### Description

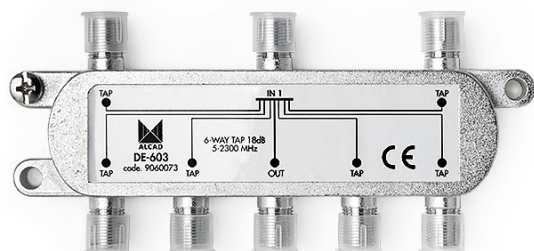
dérivateurs pour la télévision terrestre et par satellite avec six sorties de prise, couvrant les fréquences 5MHz à 2300MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise tandis que la partie principale du signal continue à la sortie. La réponse des sorties de prise est plate, 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		9060073	9060074	9060075	
MODELE		DE-603	DE-605	DE-607	
Raccordement			F femelle		
Sorties			6		
Gamme de fréquences	MHz		5 - 2300		
Atténuation de dérivation ①	dB ±1,5	5-47 MHz	17,0	21,0	26,0
		47-862 MHz	17,5	21,0	25,0
		950-2150 MHz	21,0	24,5	27,5
		2150-2300 MHz	21,5	26,5	30,0
Ondulation dans la bande	dB		±0,3		
Ondulation dans le canal	dB		±0,1		
Atténuation de passage ②	dB ±0,5	5-47 MHz	4,0	1,5	1,5
		47-862 MHz	3,5	1,5	1,5
		950-2150 MHz	6,0	3,0	3,0
		2150-2300 MHz	7,5	3,5	3,5
Directivité ④	dB	5-47 MHz	>14	>12	>16
		47-862 MHz	>14	>10	>7
		950-2150 MHz	>0	>0	>0
		2150-2300 MHz	>0	>0	>0
Découplage ⑤	dB	5-47 MHz	>24	>24	>21
		47-862 MHz	>22	>24	>20
		950-2150 MHz	>20	>20	>21
		2150-2300 MHz	>22	>19	>25
Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>10	>10	>10
		47-862 MHz	>10	>10	>11
		950-2150 MHz	>7	>8	>9
		2150-2300 MHz	>6	>7	>6
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		2,88		
Dimensions emballage	mm		440 x 155 x 57		