

# 906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## REPARTITEUR BIS 3 SOR AVEC PC

Code : **9060078**

Modèle : **FI-374**



### Description

répartiteurs 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 parmi leurs sorties. Ils ont un chemin DC à travers l'une de leurs sorties à l'entrée. Disponible en 2, 3, 4 et 5 sorties et avec différentes valeurs de découplage entre les sorties.

### Applications

Installations individuelles ou collectives avec une distribution en étoile. Ils permettent l'alimentation d'un préamplificateur ou d'un LNB à travers l'une des sorties. Une tension de contrôle peut être envoyée dans les installations de multiswitches via leurs sorties.

### Caractéristiques

Des diodes de protection dans toutes les sorties. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs sur la partie inférieure pour faciliter les connexions. Dimensions réduites peut être inséré dans une boîte de 100x100 mm.

CODE		9060055	9060078	9060056	9060079	9060057	9060058	
MODELE		FI-244	FI-374	FI-474	FI-594	FI-254	FI-484	
Connecteur		F femelle						
Sorties		2	3	4	5	2	4	
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2400						
Atténuation de repartition  ①	dB  ±1,0	5-13 MHz	4,5-4,5	7,5-7,5	10,0-10,0	11,0-11,0	5,0-5,0	14,0-9,5
		13-47 MHz	4,5-4,0	7,5-7,5	10,0-8,5	11,0-11,5	5,0-4,5	9,5-9,0
		47-862 MHz	4,0-4,5	7,5-9,0	8,5-9,0	11,5-13,0	4,5-4,0	9,0-8,0
		950-2150 MHz	4,5-5,5	9,0-10,5	9,0-11,0	13,0-15,0	4,0-4,0	8,0-10,0
		2150-2400 MHz	5,5-6,5	10,5-10,5	11,0-13,0	15,0-15,0	4,0-5,0	10,0-13,0
Ondulation dans la bande	dB	±0,3						±0,5
Découplage  ②	dB	5-13 MHz	>18	>20	>26	>20	>9	>14
		13-47 MHz	>18	>20	>26	>20	>12	>14
		47-862 MHz	>20	>21	>15	>22	>13	>12
		950-2150 MHz	>18	>23	>16	>24	>15	>8
		2150-2400 MHz	>18	>21	>15	>23	>14	>6
Pertes de retour	dB	5-13 MHz	>17	>16	>19	>15	>13	-
		13-47 MHz	>17	>16	>19	>15	>14	>11
		47-862 MHz	>15	>11	>13	>11	>15	>12
		950-2150 MHz	>12	>11	>16	>11	>14	>11
		2150-2400 MHz	>15	>11	>10	>12	>9	>8
Passage d'alimentation	V-	34 max						
	mA	300 max	400 max	300 max	400 max	300 max		
	Tono	22 KHz / DiSEqC						
Unités par emballage		6						
Poids emballage	Kg	0,45						
Dimensions emballage	mm	155 x 95 x 40						