

- Dérivateur 5 -2300 MHz 2 dérivation
- Passage : T : 2.5 / S : 4.5 dB - Dérivation : T : 11 / S : 11 dB
- Connectique F"



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 51 x 62 x 20

### Avantages :

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80 dB
- Indice de protection IP51
- Passage d'alimentation dans le passage

1 A

### Utilisations :

- Installation individuelle et collective
- Montage dans le TRI
- Installation Terrestre et Satellite

### Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	2
Perte de dérivation à 860 MHz	11 dB
Perte de passage à 470 MHz	2.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	-- dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	-- dB
Linéarité à 860 MHz	1 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB

Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 2 300 MHz	11 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	4.5 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	-- dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	-- dB
Linéarité à 2 300 MHz	1 dB
R.O.S. à 2 300MHz	2 dB

### Accessoires :

#### A BS 112

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 1 sortie -12 dB



#### A BS 215

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -15 dB



#### A BS 220

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -20 dB



#### A BS 225

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -25 dB



#### A F 58

Fiche F à visser pour câble V17

