

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 dérivation
- Passage : T : 1.5 / S : 3.5 dB
- Dérivation : T : 20 / S : 21 dB
- Connectique F



### Dimensions (mm) :

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

### Avantages :

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80dB - Classe "A"
- 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
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	20 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	21 dB
Perte de passage à 470 MHz	1.5 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	3.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	30 dB

Découplage entre sorties à 2 300MHz	20 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	35 dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	28 dB
Linéarité à 860 MHz	1 dB
Linéarité à 2 300 MHz	1 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB
R.O.S. à 2 300 MHz	2 dB

### Produits associés :

#### A BS/DIN

Pattes de fixation rail DIN pour répartiteurs et dérivateurs série A BS/xxx



#### A BS 210

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -10 dB



#### A BS 215

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -15 dB



#### A BS 225

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -25 dB



#### A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA

