

Code EAN : 3660555050157

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 4 dérivation
- Passage : T:2.0 / S:3.0 dB
- Dérivation : T:25 / S:25 dB
- Connectique F

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 60 x 72 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	4
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	25 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	25 dB
Perte de passage à 470 MHz	2 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	3 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB

Découplage entre sorties à 2 300MHz	20 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	30 dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	25 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**Deux pattes de fixation rail  
DIN pour répartiteurs et  
dérivateurs série A BS/xxx**A BS 415**Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4  
sorties -15 dB**A BS 420**Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4  
sorties -20 dB**A F 58**Connecteur F à visser pour  
câble V17VATCA - 17PATCA**V 17 VATCA/100**Câble de distribution PVC  
blanc 6.8 mm classe A en  
100 m