

- Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties
- Passage Ter : 3.5 dB / Sat : 5.0 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies.
- Connectique F



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 27 x 55 x 56

### Avantages :

- Boîtier en zinc nickelé
- Pertes égales sur toutes les sorties
- Efficacité de blindage > 80dB
- Passage d'alim. sortie- > entrée avec diodes sur toutes les voies.

### Utilisations :

- Installation individuelle et collective
- Montage dans le T.R.I.
- Installation Terrestre et satellite

### Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	2
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de passage à 860 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2.300 MHz	5 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB
Linéarité à 2.300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860 MHz	22 dB
Découplage entre sorties à 2.300 MHz	18 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2.300 MHz	2 dB

020		
020		
020		
020		
020		
020		
020		
020		
020		
020		
020		

### Accessoires :

#### A F 57

Connecteur F à visser pour câble 6.8 mm



#### A BS 031 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 3 sorties



#### A BS 041 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 4 sorties



#### A BS 061 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 6 sorties



#### A BS 081 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 8 sorties

