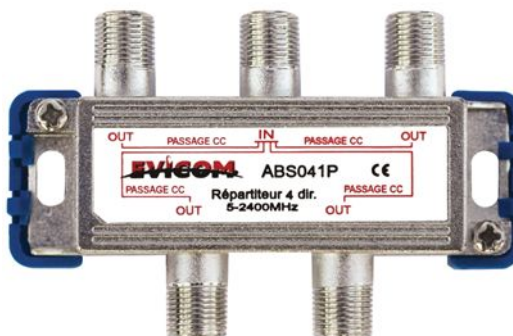


- Répartiteur 5 - 2.300 MHz 4 sorties
- Passage Ter : 7.8 dB / Sat : 9.0 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies.
- Connectique F



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 55 x 76 x 27

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 collective
- Montage dans le TRI
- Installation Terrestre et satellite

Principales caractéristiques techniques :

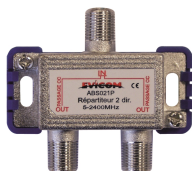
Nombre de sorties	4
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de passage à 860 MHz	7.8 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	9 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB

Linéarité à 2 300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	25 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	20 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 300MHz	2 dB

Accessoires :

A BS 021 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties



A BS 031 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 3 sorties



A BS 061 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 6 sorties



A BS 081 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 8 sorties

