

- Dérivateur 950 -2 150 MHz, 4 entrées et 2 x 4 sorties
- Pertes de passage : 2 dB
- Pertes de dérivation : 15 à 13 dB
- Passage cc : 400 mA



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 105 x 110 x 35

Avantages :

- Repérage des polarisations par code couleur
- Encombrement minimal

Utilisations :

- Installation collective satellite en commutation

Principales caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------|-------------|
| Nombres entrées | 4 |
| Nombre de sorties | 4 |
| Type | Asymétrique |
| Pertes (sortie 1) | -2 dB |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Pertes (sortie 2) | -13 / -9 dB |
| Passage téléalimentation par voie | 400 mA |
| Dimensions (l x h x p) | 105 x 110 x 35 mm |

Produits associés :

S CSC 5008P

Commutateur cascadable passif 5 câbles 4 sat. + terrestre, 8 sorties



S CSC 5200

Amplificateur de tête pour cascadable 4 polarisations



S LNC 4 S

LNB QUATTRO 4 sorties (VB -VH -HH - HB)



S PAF 080

Parabole fibre-SMC- 80 cm blanche - Dim : 81 x 75 cm



V MULTI 5A/50

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m

