

- Eco conception : zéro courant sans utilisateur actif
- Grande dynamique de réglage de gain
- Injection de courant protégée pour chaque LNB sur les entrées BB/V
- Alimentation directe ou téléalimentation par la sortie BB/V du satellite A



743016

| REFERENCEMENT | 743004 | 743008 | 743012 | 743016 | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| Désignation | 4 BIS | 8 BIS | 12 BIS | 16 BIS | |
| CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES | | | | | |
| Bande passante | 950 / 2150 | 950 / 2150 | 950 / 2150 | 950 / 2150 | MHz |
| Gain à 950 MHz | 25 | 25 | 25 | 25 | dB |
| Gain à 2150 MHz | 30 | 30 | 30 | 30 | dB |
| Dynamique d'atténuation | 20 | 20 | 20 | 20 | dB |
| Facteur de bruit | 6 | 6 | 6 | 6 | dB |
| Niveau de sortie 2 p à -35 dB IM3 | 116 | 116 | 116 | 116 | dBμV |
| CTB 30 p à -35 dB | 105 | 105 | 105 | 105 | dBμV |
| CSO 30 p à -35 dB | 105 | 105 | 105 | 105 | dBμV |
| Ondulation | +/- 0,5 | +/- 0,5 | +/- 0,5 | +/- 0,5 | dB |
| Isolation entre voies | > 40 | > 40 | > 40 | > 40 | dB |
| Affaiblissement de réflexion E/S | > 10 | > 10 | > 10 | > 10 | dB |
| Alimentation | | | | | |
| Tension d'alimentation | 15 ≤ ... ≤ 18 | 15 ≤ ... ≤ 18 | 15 ≤ ... ≤ 18 | 15 ≤ ... ≤ 18 | V= |
| Courant consommé (hors alim LNB) | 225 | 450 | 675 | 900 | mA |
| Courant disponible (téléalim LNB) | 250 | 2 x 250 | 3 X 250 | 4 X 250 | mA |
| Tension de téléalimentation LNB (sur entrées BB/V) | 12 ≤ ... ≤ 15 | 12 ≤ ... ≤ 15 | 12 ≤ ... ≤ 15 | 12 ≤ ... ≤ 15 | V= |
| Signaux de commande | | | | | |
| Tension de télécommande de mise en fonctionnement (entrée BH/H) | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | V= |
| CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES | | | | | |
| T° de stockage | -20 / +60 | -20 / +60 | -20 / +60 | -20 / +60 | °C |
| T° de fonctionnement | 0 / +45 | 0 / +45 | 0 / +45 | 0 / +45 | °C |
| CARACTERISTIQUES MECANIQUES | | | | | |
| Dimensions hors tout H x L x P | 112 x 118 x 47 | 112 x 188 x 47 | 112 x 258 x 47 | 112 x 328 x 47 | mm |
| Poids | 200 | 400 | 600 | 800 | g |
| Connecteurs E/S type F femelle | 75 | 75 | 75 | 75 | Ω |