

- Injection de courant vers le LNB
- Laisse passer la téléalimentation du LNB
- Témoin de passage de la téléalimentation vers le LNB



742112

| REFERENCEMENT | 742104 | 742108 | 742112 | 742116 | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| Désignation | 4 BIS / 8 BIS 3 / 11 dB | 8 BIS / 16 BIS 3 / 11 dB | 12 BIS / 24 BIS 3 / 11 dB | 16 BIS / 32 BIS 3 / 11 dB | |
| CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES | | | | | |
| Bande passante | 950 / 2150 | 950 / 2150 | 950 / 2150 | 950 / 2150 | MHz |
| Pertes E/S1 | 3 | 3 | 3 | 3 | dB |
| Pertes E/S2 | 11 | 11 | 11 | 11 | dB |
| Isolation entre voies | > 30 | > 30 | > 30 | > 30 | dB |
| Affaiblissement de réflexion E/S | > 10 | > 10 | > 10 | > 10 | dB |
| Passage d'alimentation | | | | | |
| Téléalimentation du LNB | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | V= |
| Courant consommé (par satellite) | 7 | 7 | 7 | 7 | mA |
| Courant disponible (téléalim LNB) | 200 | 2 x 200 | 3 X 200 | 4 X 200 | mA |
| 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 | 86 x 110 x 50 | 86 x 180 x 50 | 86 x 250 x 50 | 86 x 320 x 50 | mm |
| Poids | 200 | 400 | 600 | 800 | g |
| Connecteurs E/S type F femelle | 75 | 75 | 75 | 75 | Ω |

Répartiteurs asymétriques 4 à 16 BIS + TVT

- Injection de courant vers le LNB et vers le préamplificateur de mât
- Laisse passer la téléalimentation du LNB et du préamplificateur de mât
- Témoin de passage de la téléalimentation vers le LNB et le préamplificateur de mât



742113

| REFERENCEMENT | 742109 | 742113 | 742117 | |
|-------------------------------------|---|--|--|-----|
| Désignation | 8 BIS + TVT / 16 BIS + 2 TVT 3 / 11 dB | 12 BIS + TVT / 24 BIS + 2 TVT 3 / 11 dB | 16 BIS + TVT / 32 BIS + 2 TVT 3 / 11 dB | |
| CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES | | | | |
| Bande passante BIS | 950 / 2150 | 950 / 2150 | 950 / 2150 | MHz |
| Bande passante TVT | 5 / 862 | 5 / 862 | 5 / 862 | MHz |
| Pertes E/S1 | 3 | 3 | 3 | dB |
| Pertes E/S2 | 11 | 11 | 11 | dB |
| Isolation entre voies | > 30 | > 30 | > 30 | dB |
| Affaiblissement de réflexion E/S | > 10 | > 10 | > 10 | dB |
| Passage d'alimentation | | | | |
| Téléalimentation du LNB | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | 11,5 ≤ ... ≤ 19 | V= |
| Courant consommé (par satellite) | 7 | 7 | 7 | mA |
| Courant disponible (téléalim LNB) | 2 x 200 | 3 X 200 | 4 X 200 | |
| CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES | | | | |
| T° de stockage | -20 / +60 | -20 / +60 | -20 / +60 | °C |
| T° de fonctionnement | 0 / +45 | 0 / +45 | 0 / +45 | °C |
| CARACTERISTIQUES MECANIQUES | | | | |
| Dimensions hors tout H x L x P | 86 x 212 x 50 | 86 x 282 x 50 | 86 x 352 x 50 | mm |
| Poids | 400 | 600 | 800 | g |
| Connecteurs E/S type F femelle | 75 | 75 | 75 | Ω |