

- 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