



**A BS021P**

## PASSIFS ULB 5-2 300 MHZ

- Boîtier en zinc nickelé
- Connectique "F"
- Pertes égales sur toutes les sorties pour les répartiteurs
- Efficacité de blindage > 80dB
- Indice de protection IP 51



**A BS041P**

## RÉPARTITEURS ULB 5-2 300 MHZ

➤ Passage d'alimentation directif (sorties-entrées) sur toutes les voies avec diodes anti-retour 1A 24Vdc

Référence	Nbre de sorties	Bande de fréq. (MHz)	Passage (dB)	Linéarité (dB)	Découplage entre sortie	R.O.S.
A BS 021P	2	5-470	3.5	+/-0.3	> 25	1.5
		470-862	3.5	+/-0.5	> 22	1.3
		950-2300	5.0	+/-1.0	> 18	2.0
A BS 031P	3	5-470	5.5	+/-0.3	> 25	1.3
		470-862	6.0	+/-0.5	> 25	1.4
		950-2300	9.0	+/-1.0	> 18	2.4
A BS 041P	4	5-470	7.8	+/-0.3	> 29	1.5
		470-862	7.8	+/-0.5	> 29	1.2
		950-2300	9.0	+/-1.0	> 27	2.1
A BS 061P	6	5-470	9.8	+/-0.3	> 23	1.5
		470-862	10.0	+/-0.5	> 22	1.5
		950-2300	14.0	+/-1.0	> 20	3.0
A BS 081P	8	5-470	11.0	+/-0.3	> 22	1.4
		470-862	12.0	+/-0.5	> 22	1.8
		950-2300	17.0	+/-1.0	> 18	3.0

## DÉRIVATEURS ULB 5-2 300 MHZ

Référence	Nbre de sorties	Bande de fréq. (MHz)	Dérivation (dB)	Passage (dB)	Découplage entre dér.	Découplage sortie/dér.	R.O.S.
A BS 112	1	5-470	10+/-1	2.0+/-0.5	----	> 30 dB	1.4
		470-862	10+/-1	2.0+/-0.5	----	> 30 dB	1.4
		950-2300	10+/-1	2.0+/-1.0	----	> 30 dB	2.1
A BS 210	2	5-470	9+/-1	3.5+/-0.5	> 35 dB	> 25 dB	1.6
		470-862	10+/-1	4.0+/-0.5	> 35 dB	> 25 dB	1.7
		950-2300	11+/-1	4.5+/-1.0	> 23 dB	> 18 dB	2.1
A BS 215	2	5-470	14+/-1	1+/-0.3	> 40 dB	> 35 dB	1.7
		470-862	14+/-1	1.5+/-0.3	> 35 dB	> 30 dB	1.7
		950-2300	14+/-1	2.5+/-1.0	> 25 dB	> 20 dB	2.1
A BS 220	2	5-470	19+/-1	1.0+/-0.3	> 35 dB	> 40 dB	1.5
		470-862	19+/-1	1.5+/-0.3	> 30 dB	> 35 dB	1.6
		950-2300	19+/-1	3.5+/-1.0	> 20 dB	> 28 dB	1.9
A BS 225	2	5-470	25+/-1	1+/-0.3	> 32 dB	> 35 dB	1.4
		470-862	25+/-1	1.5+/-0.3	> 30 dB	> 28 dB	1.5
		950-2300	25+/-1	3.5+/-1.0	> 28 dB	> 20 dB	1.9
A BS 410	4	5-470	11+/-1	3.5+/-0.5	> 25 dB	> 30 dB	1.5
		470-862	11+/-1	4.0+/-0.5	> 23 dB	> 30 dB	1.6
		950-2300	13.5+/-1	4.5+/-1.0	> 17 dB	> 20 dB	2.6
A BS 415	4	5-470	15+/-1	2.5+/-0.5	> 28 dB	> 35 dB	1.6
		470-862	15+/-1	3.5+/-0.7	> 22 dB	> 30 dB	1.7
		950-2300	16+/-1	4.0+/-1.0	> 17 dB	> 20 dB	2.2
A BS 420	4	5-470	20+/-1	1.0+/-0.5	> 28 dB	> 30 dB	1.5
		470-862	20+/-1	1.5+/-0.7	> 25 dB	> 30 dB	1.6
		950-2300	22+/-1	2.0+/-1.0	> 17 dB	> 20 dB	1.9
A BS 425	4	5-470	25+/-1	0.5+/-0.5	> 28 dB	> 30 dB	1.3
		470-862	25+/-1	0.5+/-0.7	> 22 dB	> 30 dB	1.4
		950-2300	25+/-1	1.0+/-1.0	> 20 dB	> 25 dB	1.9
A BS 616	6	5-470	15+/-1	3.5+/-0.5	> 30 dB	> 30 dB	1.5
		470-862	15+/-1	4.0+/-0.5	> 30 dB	> 30 dB	1.6
		950-2300	18+/-1	4.5+/-1.0	> 17 dB	> 20 dB	2.6
A BS 620	6	5-470	19+/-1	1.0+/-0.5	> 30 dB	> 30 dB	1.6
		470-862	20+/-1	1.0+/-0.7	> 30 dB	> 30 dB	1.7
		950-2300	21+/-1	2.5+/-1.0	> 23 dB	> 23 dB	2.2
A BS 816	8	5-470	16+/-1	3.5+/-0.3	> 25 dB	> 30 dB	1.6
		470-862	16+/-1	3.5+/-0.7	> 22 dB	> 30 dB	1.6
		950-2300	16+/-1	4.5+/-1.0	> 17 dB	> 20 dB	1.9
A BS 820	8	5-470	20+/-1	2.0+/-0.5	> 25 dB	> 30 dB	1.3
		470-862	20+/-1	2.0+/-0.7	> 22 dB	> 30 dB	1.4
		950-2300	20+/-1	3.0+/-1.0	> 20 dB	> 20 dB	1.9



**A BS112**



**A BS 616**