

## Caractéristiques techniques

REFERENCE	REP2S	REP3S	REP4S	REP6S	REP8S
NOMBRE DE SORTIES	2	3	4	6	8
PERTE DE REPARTITION (dB)					
5-40 MHz	4	7	8	11	12
40-1000 MHz	5	8	9	11,5	12,5
1000-2050 MHz	5,5	9,5	11	14	16
2050-2500 MHz	6	10,5	11,5	16,5	18
ISOLATION ENTRE LES SORTIES (dB)					
5-40 MHz	20	22	25	22	25
40-1000 MHz	21	21	21	22	22
1000-2050 MHz	21	22	21	22	22
2050-2500 MHz	21	22	21	21	21
PERTE DE RETOUR (dB)					
5-40 MHz	12	9	10	9	10
40-1000 MHz	10	11	11	11	11
1000-2050 MHz	10	11	11	11	11
2050-2500 MHz	10	10	10	10	10
FACTEUR DE BLINDAGE (dB)					
30-300 MHz	85				
300-470 MHz	80				
1000-2500 MHz	55				



Répartiteurs surélevés facilitant le serrage des connecteurs et le passage des câbles coaxiaux

Passage d'alimentation : de toutes les sorties vers l'entrée avec diode anti retour (30 volts - 1 Amp max)