

# Serie REP / DER

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

**APLICACIÓN**

Idóneos para instalaciones ICT.

**CARACTERÍSTICAS**

- • TAPs de 1, 2, 4, 6 y 8 salidas.
- Splitters de 2, 3, 4, 6 y 8 salidas.
- Paso de corriente:
  - TAP: Por la entrada/ salida (principal).
  - SPT: Por todas las salidas.
 Permiten el paso de cables por la parte posterior.



MODELO	DISTRIBUIDORES					DERIVADORES								
	REP 204	REP 307	REP 409	REP 613	REP 815	DER 110	DER 115	DER 120	DER 125	DER 210	DER 215	DER 220	DER 225	
Referencia	85261	85262	85263	85264	85265	85266	85267	85268	85269	85270	85271	85272	85273	
Nº de salidas	2	3	4	6	8	1			2					
Banda cubierta	MHz					5 ÷ 2300								
Atenuación de derivación	5 - 2300 MHz	dB		-										
Atenuación de paso	5 - 47 MHz	4	6,5	7,5	10,5	11	3	1,3	1,1	1	3,5	2,5	1,5	1
	47 - 862 MHz	4	7,5	8	11	12	1,8	1,5	1,1	1	3	2,2	1,5	1
	950 - 2150 MHz	5,5	9	9,5	14,5	15,5	2,2	2,2	1,9	1,8	3,5	3	2,8	1,7
	2150 - 2300 MHz	6	10	10,5	15	16	2,2	2,2	2,2	2,1	4	3	3	2,1
Atenuación directa	5 - 47 MHz	-	-	-	-	-	25	25	27	30	20	25	30	35
	47 - 862 MHz	-	-	-	-	-	24	24	25	27	23	22	25	35
	950 - 2150 MHz	-	-	-	-	-	23	23	23	24	18	22	22	28
	2150 - 2300 MHz	-	-	-	-	-	23	23	23	24	18	21	22	26
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz	20	20	21	22	24	-	-	-	-	40	45	60	22
	47 - 862 MHz	21	21	21	22	22	-	-	-	-	30	35	45	22
	950 - 2150 MHz	20	21	21	21	21	-	-	-	-	28	30	32	22
	2150 - 2300 MHz	20	20	21	20	21	-	-	-	-	28	30	32	22
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz	dB										12		
	950 - 2150 MHz	dB										10		
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz	dB										65		
	950 - 2150 MHz	dB										55		
Dimensiones de embalaje (10 u.)	mm	115x105x57	160 x 105 x 57		205 x 125 x 67		115 x 105 x 57			160 x 105 x 57				
Peso (10 u.)	Kg	0,50	0,60		1,10		0,50			0,60				

MODELO	DERIVADORES											
	DER 410	DER 415	DER 420	DER 425	DER 615	DER 620	DER 625	DER 815	DER 820	DER 825		
Referencia	85274	85275	85276	85277	85278	85279	85280	85281	85282	85283		
Nº de salidas	4				6			8				
Banda cubierta	MHz										5 ÷ 2300	
Atenuación de derivación	5 - 2300 MHz	dB		10								
Atenuación de paso	5 - 47 MHz	4	2	1	1	3,5	1,5	0,5	3,5	1,5	1	
	47 - 862 MHz	4	2,5	1	1	4	2	1,5	4	2	1	
	950 - 2150 MHz	5	4	2	2	5	4,5	3,5	5	3,5	2	
	2150 - 2300 MHz	5,5	4,5	3	2	5,5	5	5	5,5	3,7	2,5	
Atenuación directa	5 - 47 MHz	25	30	38	45	25	30	30	25	30	30	
	47 - 862 MHz	27	28	30	32	22	25	30	22	25	30	
	950 - 2150 MHz	25	25	25	25	22	25	25	22	25	25	
	2150 - 2300 MHz	25	25	25	25	21	24	24	20	24	24	
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz	23	23	23	23	22	25	25	22	27	27	
	47 - 862 MHz	22	22	22	22	22	22	20	22	22	22	
	950 - 2150 MHz	21	22	22	22	22	22	20	22	22	22	
	2150 - 2300 MHz	21	21	21	21	16	16	16	16	18	18	
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz	dB										12
	950 - 2150 MHz	dB										10
Factor de apantallamiento min.	5 - 862 MHz	dB										65
	950 - 2150 MHz	dB										55
Dimensiones de embalaje (10 u.)	mm	160 x 105 x 65				205 x 125 x 67						
Peso (10 u.)	Kg	0,70				1,10						

