

Serie **REP / DER 1GHz**

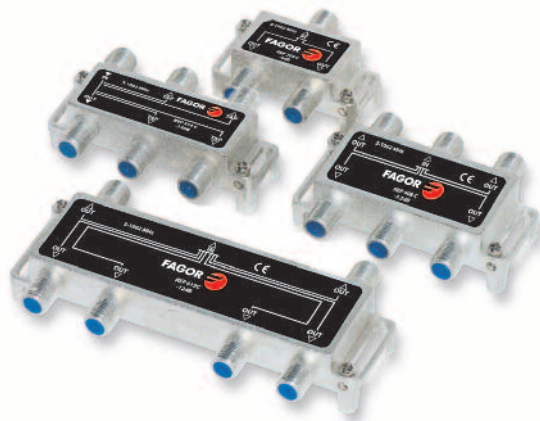
Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones ICT.

CARACTERÍSTICAS

- • Derivadores de 2 y 4 salidas.
- Distribuidores de 2, 4 y 6 salidas.
- Paso de corriente:
 - REP: Por la entrada/ salida (principal).
 - DER: Por todas las salidas.



MODELO	DISTRIBUIDORES		
	REP 204 C	REP 408 C	REP 612 C
Referencia	85470	85472	85474
Nº de salidas	2	4	6
Banda cubierta	5 ÷ 1000 MHz		
Atenuación de derivación	5 - 1000 MHz		
	—	—	—
Atenuación de paso	5 - 47 MHz	3,6	7,1
	47 - 470 MHz	3,6	7,5
	470 - 862 MHz	3,8	8
	862 - 1000 MHz	4	8
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz	20	20
	47 - 470 MHz	22	22
	470 - 862 MHz	22	22
	862 - 1000 MHz	22	22
Pérdidas de retorno	5 - 1000 MHz		
	20		
Eficiencia de apantallamiento	-110		
Dimensiones de embalaje (10 u.)	115 x 105 x 57	160 x 105 x 57	205 x 125 x 67
Peso (10 u.)	0,50	0,60	1,10

MODELO	DERIVADORES							
	DER 214 C	DER 217 C	DER 223 C	DER 226 C	DER 414 C	DER 417 C	DER 423 C	DER 426 C
Referencia	85480	85481	85482	85483	85485	85486	85487	85488
Nº de salidas	2				4			
Banda cubierta	5 ÷ 1000 MHz							
Atenuación de derivación	5 - 1000 MHz							
	14	17	23	26	14	17	23	26
Atenuación de paso	5 - 400 MHz	1,5	1,4	1,1	1,1	3,7	1,4	1,2
	400 - 500 MHz	2	1,5	1,2	1,2	3,8	1,5	1,2
	500 - 600 MHz	2	1,5	1,4	1,4	4	1,8	1,6
	600 - 1000 MHz	2,3	1,7	1,5	30	4,2	2	1,8
Aislamiento entre salidas	5 - 400 MHz	24	27	30	30	24	25	28
	400 - 500 MHz	24	27	30	30	24	25	28
	500 - 600 MHz	24	27	30	30	24	25	28
	600 - 1000 MHz	24	27	28	28	24	25	28
Pérdidas de retorno	5 - 1000 MHz							
	20							
Eficiencia de apantallamiento	-110							
Dimensiones de embalaje (10 u.)	160 x 105 x 57				205 x 105 x 65			
Peso (10 u.)	0,60				0,70			