

E DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES BLINDADOS

UK SHIELDED TAP-OFFS AND SPLITTERS



SERIE DES + / DIS + y S

DES + / DIS + and S SERIES

E	UK			DIS 204 S	DIS 307 S	DIS 409 +	DIS 513 +	DES 211 S	DES 216 S	DES 220 S	DES 225 S	DES 411 +	DES 416 +	DES 420 +	DES 425 +
Referencia	Reference			85357	85358	85355	85356	85374	85375	85376	85377	85380	85381	85382	85383
Número de salidas	Nr of outputs			2	3	4	5 3/2	2				4			
Banda cubierta	Covered band		MHz	5 ÷ 2300											
Atenuación de inserción IN-OUT	IN-OUT Insertion loss	5 ÷ 47 MHz	dB	3,5	6,5	7,5	7,5 / 11	2,5	1,2	0,7	0,5	4	1,8	0,9	0,6
		47 ÷ 550 MHz		3,5	6,5	7,5	7,5 / 11	2,2	1,1	0,8	0,5	3,5	1,8	0,9	0,6
		550 ÷ 862 MHz		4	6,5	7,5	8 / 11,5	2,4	1,1	0,8	0,6	4	1,9	0,9	0,7
		950 ÷ 1550 MHz		4,5	7,5	8,5	9 / 12,5	2,9	1,5	1	1	4,2	2,8	1,4	1,1
		1550 ÷ 2150 MHz		5,5	8,5	9,5	10 / 13	3,2	1,5	1,2	1,4	4,4	3,2	1,9	1,6
2150 ÷ 2300 MHz	5,5	8,5	9,5	10,5 / 14	3,7	2	1,5	1,8	4,5	3,5	2	1,7			
Atenuación de derivación IN - TAP	IN - TAP Tap loss	5 ÷ 47 MHz	dB					11	16	21	25	11	15,5	20	25
		47 ÷ 550 MHz						11	16	21	25	11	16	20	25
		550 ÷ 862 MHz						11	16	21	25	11	16	20	25
		950 ÷ 1550 MHz						11,5	16,5	21,5	25	13	16	20	25,5
		1550 ÷ 2150 MHz						11,5	16,5	21,5	25,5	13	16,5	20,5	25,5
2150 ÷ 2300 MHz															
Atenuación direccional OUT - TAP	Isolation OUT - TAP	47 ÷ 862 MHz	dB					23	24	25	25	23	25	25	25
950 ÷ 2150 MHz							20	21	25	25	23	25	25	25	
Aislamiento entre salidas	OUT - OUT TAP - TAP isolation	47 ÷ 862 MHz	dB	24	24	24	24	21	22	22	25	21	21	22	21
		950 ÷ 2150 MHz		22	22	22	22	21	22	22	25	21	21	22	23
Pérdidas de retorno IN	IN Return loss	47 ÷ 862 MHz	dB	14	14	14	12	17	20	20	22	15	16	20	22
		950 ÷ 2150 MHz		12	14	14	14	20	20	25	17	18	18	18	19
Pérdidas de retorno OUT	OUT Return loss	47 ÷ 862 MHz	dB	13	12	12	14	20	20	25	22	20	22	23	25
		950 ÷ 2150 MHz		12	12	12	12	17	16	17	15	16	18	17	16
Pérdidas de retorno TAP	TAP Return loss	47 ÷ 862 MHz	dB					12	13	17	16	18	19	21	20
		950 ÷ 2150 MHz						12	12	12	12	16	16	16	16
Paso de corriente 24 Vcc, 0, 5A, 22 KHz	DC pass 24 Vcc, 0, 5A, 22 KHz	IN - OUT		NO	NO	NO	NO	YES							
		OUT - IN		YES	YES	YES	YES	YES							
Paso de corriente 24 Vcc, 0, 5A, 22 KHz	DC pass 24 Vcc, 0, 5A, 22 KHz	IN - TAP										NO			
		TAP - IN										NO			
		TAP - TAP										NO			

CONEXIONES / CONNECTIONS



