

DxV pasivní prvky, pouzdro s vertikálními výstupy



Rozbočovače DSV

Typ	DSV2	DSV3U	DSV3	DSV4
Frekvence (MHz)				
Průchozí útlum (dB max.)				
5-65	3,5	4,5 / 7,8	6,0	7,8
65-470	4,0	4,5 / 7,8	6,2	7,8
470-1000	4,5	4,5 / 8,0	6,4	8,2
Izolace výstup-výstup (dB min.)				
5-65	40	40	40	40
65-470	35	35	35	35
470-1000	30	30	30	30

Typ	DSV6	DSV8
Frekvence (MHz)		
Průchozí útlum (dB max.)		
5-65	9,0	11,0
65-470	9,3	10,8
470-1000	11,0	12,0
Izolace výstup-výstup (dB min.)		
5-65	40	40
65-470	35	35
470-1000	30	30

Jednonásobné odbočovače DTV

Typ	DTV106	DTV108	DTV110	DTV112
Frekvence (MHz)				
Odbočovací útlum (dB)				
5-65	6,0 ± 1,0	8,5 ± 1,0	10,5 ± 1,0	12,5 ± 1,0
65-470	6,0 ± 1,0	8,5 ± 1,0	10,5 ± 1,0	12,5 ± 1,0
470-1000	6,0 ± 1,0	8,5 ± 1,5	10,5 ± 1,5	12,5 ± 1,5
Průchozí útlum (dB)				
5-65	2,2 ± 0,5	1,6 ± 0,4	0,8 ± 0,4	0,6 ± 0,3
65-470	2,2 ± 0,5	1,6 ± 0,4	0,8 ± 0,4	0,6 ± 0,3
470-1000	2,4 ± 0,5	1,9 ± 0,5	1,2 ± 0,5	1,0 ± 0,5
Izolace odbočení-výstup (dB min.)				
5-65	30	30	32	32
65-470	26	26	28	28
470-1000	22	22	24	24

Typ	DTV116	DTV120	DTV124	DTV130
Frekvence (MHz)				
Odbočovací útlum (dB)				
5-65	16,0 ± 1,0	20,0 ± 1,0	24,0 ± 1,0	30,0 ± 1,0
65-470	16,0 ± 1,0	20,0 ± 1,0	24,0 ± 1,0	30,0 ± 1,0
470-1000	16,0 ± 1,5	20,0 ± 1,5	24,0 ± 1,5	30,0 ± 1,5
Průchozí útlum (dB)				
5-65	0,5 ± 0,3	0,4 ± 0,3	0,4 ± 0,3	0,3 ± 0,3
65-470	0,5 ± 0,3	0,5 ± 0,3	0,4 ± 0,3	0,4 ± 0,3
470-1000	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5	0,7 ± 0,5	0,6 ± 0,5
Izolace odbočení-výstup (dB min.)				
5-65	36	40	40	42
65-470	32	36	36	38
470-1000	28	32	32	34

Dvojnásobné odbočovače DTV2

Typ	DTV208	DTV210	DTV212	DTV216
Frekvence (MHz)				
Odbočovací útlum (dB)				
5-65	8,0 ± 1,0	10,0 ± 1,0	12,0 ± 1,0	16,0 ± 1,0
65-470	8,0 ± 1,0	10,0 ± 1,0	12,0 ± 1,0	16,0 ± 1,0
470-1000	8,0 ± 1,5	10,0 ± 1,5	12,0 ± 1,5	16,0 ± 1,5
Průchozí útlum (dB)				
5-65	3,5 ± 1,0	2,2 ± 0,5	1,5 ± 0,4	1,0 ± 0,4
65-470	4,0 ± 1,0	2,5 ± 0,5	1,5 ± 0,4	1,2 ± 0,4
470-1000	4,0 ± 1,2	2,5 ± 1,0	1,6 ± 0,8	1,6 ± 0,4
Izolace odbočení-výstup (dB min.)				
5-65	30	30	32	32
65-470	26	26	28	28
470-1000	22	22	24	24
Izolace odbočení-odbočení (db min.)				
5-65	36	40	40	40
65-470	36	40	40	40
470-1000	30	36	36	36

Typ	DTV220	DTV224	DTV230
Frekvence (MHz)			
Odbočovací útlum (dB)			
5-65	20,0 ± 1,0	24,0 ± 1,0	30,0 ± 1,0
65-470	20,0 ± 1,0	24,0 ± 1,0	30,0 ± 1,0
470-1000	20,0 ± 1,5	24,0 ± 1,5	30,0 ± 1,5
Průchozí útlum (dB)			
5-65	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5
65-470	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5
470-1000	1,0 ± 0,5	0,9 ± 0,5	0,9 ± 0,5
Izolace odbočení-výstup (dB min.)			
5-65	36	40	40
65-470	32	36	36
470-1000	28	32	32
Izolace odbočení-odbočení (db min.)			
5-65	40	40	40
65-470	40	40	40
470-1000	36	36	36

Čtyřnásobné odbočovače DTV4

Typ	DTV412	DTV416	DTV420	DTV424
Frekvence (MHz)				
Odbočovací útlum (dB)				
5-65	11,5 ± 2,0	15,5 ± 1,0	19,5 ± 1,0	24,0 ± 2,0
65-470	12,5 ± 1,0	16,5 ± 1,0	20,5 ± 1,0	24,0 ± 1,0
470-1000	13,5 ± 1,0	16,5 ± 1,0	20,5 ± 1,0	24,0 ± 1,0
Průchozí útlum (dB)				
5-65	3,5 ± 0,8	2,1 ± 0,8	1,9 ± 0,8	1,9 ± 0,8
65-470	3,7 ± 0,8	2,2 ± 0,8	2,0 ± 0,8	2,0 ± 0,8
470-1000	3,8 ± 0,8	2,5 ± 0,8	2,5 ± 0,8	2,5 ± 0,8
Izolace odbočení-výstup (dB min.)				
5-65	30	30	33	33
65-470	28	28	34	34
470-1000	24	24	36	36
Izolace odbočení-odbočení (db min.)				
5-65	36	40	40	40
65-470	36	40	40	40
470-1000	30	36	36	36

Osminásobné odbočovače DTV8

Typ	DTV814	DTV816	DTV820	DTV824
Frekvence (MHz)				
Odbočovací útlum (dB)				
5-65	13,0 ± 1,0	15,5 ± 2,0	19,5 ± 2,0	23,0 ± 2,0
65-470	13,5 ± 1,0	16,0 ± 1,0	20,0 ± 1,0	24,0 ± 1,0
470-1000	14,0 ± 1,0	16,0 ± 1,0	20,0 ± 1,0	24,0 ± 1,0
Průchozí útlum (dB)				
5-65	3,5 ± 0,8	2,2 ± 0,8	1,2 ± 0,8	0,8 ± 0,8
65-470	3,5 ± 0,8	2,4 ± 0,8	1,8 ± 0,8	1,0 ± 0,8
470-1000	4,0 ± 0,8	2,8 ± 0,8	2,0 ± 0,8	1,5 ± 0,8
Izolace odbočení-výstup (dB min.)				
5-65	30	30	33	33
65-470	28	28	34	34
470-1000	24	24	36	36
Izolace odbočení-odbočení (db min.)				
5-65	36	40	36	40
65-470	35	40	36	36
470-1000	30	32	30	32

Typ konektoru	F
Impedance	75 Ω
Pouzdro	IP 64
Rozsah provozních teplot	-10 ... +55 °C
Skladovací teplota	-30 ... +70 °C
ECM	EN 50083-2



Vyžlovská 3111 / 16, 100 00 Praha 10
tel.: 274 773 917, fax: 274 816 437
E-mail: inkat@inkat.cz