

Technické parametre

$A_t > 75$ dB (5 - 470 MHz)

$A_t > 65$ dB (470 - 862 MHz)

$A_{r1,2,3}$ [dB] EN 50083 - 4 / Kat.B

Rozmery:

PTO 04, PTO 06, PTO 08: 125 x 69 x 33 mm

PTO 04-16, PTO 04-20: 110 x 69 x 33 mm

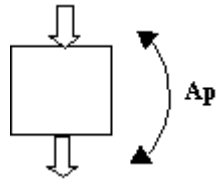
PTO 04K: 119 x 69 x 33 mm

Typ	f [MHz]	5 - 40	40 - 470	470 - 862
PTO 04	A_p [dB]	$4,5 \pm 1$	$4,5 \pm 1,5$	$4,5 \pm 1,5$
	$A_v \pm 1$ [dB] vstup-odboč.1	13		
	vstup-odboč.2	13,5		
	vstup-odboč.3	15		
	vstup-odboč.4	15,5		
	A_{d1} [dB]	> 26	> 30	> 26
	A_{d2} [dB]	> 36	> 38	> 36
PTO 06	A_p [dB]	$6,5 \pm 1,0$	$6,5 \pm 1,5$	$6,5 \pm 1,5$
	$A_v \pm 1$ [dB] vstup-odboč.1	13		
	vstup-odboč.2	13,5		
	vstup-odboč.3	15		
	vstup-odboč.4	15,5		
	vstup-odboč.5	17		
	vstup-odboč.6	17,5		
	A_{d1} [dB]	> 26	> 30	> 26
A_{d2} [dB]	> 36	> 38	> 36	
PTO 08	A_p [dB]	$8,5 \pm 1,0$	$8,5 \pm 1,5$	$8,5 \pm 1,5$
	$A_v \pm 1$ [dB] vstup-odboč.1	13		
	vstup-odboč.2	13,5		
	vstup-odboč.3	15		
	vstup-odboč.4	15,5		
	vstup-odboč.5	17		
	vstup-odboč.6	17,5		
	vstup-odboč.7	19		
	vstup-odboč.8	20**		
	A_{d1} [dB]	> 26	> 30	> 26
A_{d2} [dB]	> 36	> 38	> 36	
PTO 04-16	A_p [dB]	$2,3 \pm 0,7$	$2,3 \pm 0,7$	$2,3 \pm 0,7$
	$A_v \pm 1$ [dB] vstup-odboč.1	16,5		

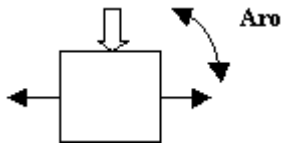
	vstup-odboč.2	17		
	vstup-odboč.3	17,5		
	vstup-odboč.4	18		
	A _{d1} [dB]	> 26	> 30	> 26
	A _{d2} [dB]	> 36	> 40	> 36
PTO 04-20	A _p [dB]	2,3 ± 0,7	2,3 ± 0,7	2,3 ± 0,7
	A _v ± 1[dB] vstup-odboč.1	20		
	vstup-odboč.2	20		
	vstup-odboč.3	20		
	vstup-odboč.4	20		
	A _{d1} [dB]	> 26	> 30	> 26
	A _{d2} [dB]	> 36	> 40	> 36
PTO 04K	A _v ± 1[dB] vstup-odboč.1	11		
	vstup-odboč.2	11,5		
	vstup-odboč.3	12,5		
	vstup-odboč.4	13		
	A _{d2} [dB]	> 40	> 34*	> 28*

* pri 40 MHz s poklesom 1,5 dB/okt.

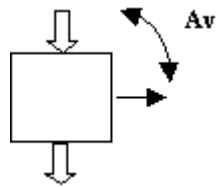
** pre 470 - 862 ± 2 dB



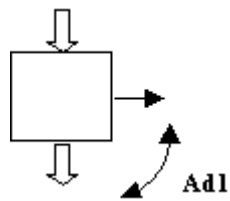
A_p - Priechodové tlmenie



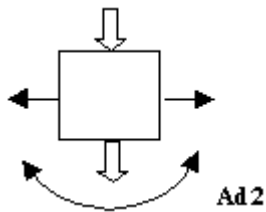
R_{r0} - Rozbočovacie tlmenie



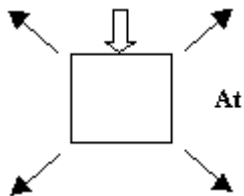
A_v - Väzbové tlmenie



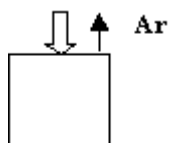
A_{d1} - Oddeľovacie tlmenie



A_{d2} - Oddeľovacie tlmenie



A_t - Tlmenie tienení



A_r - Tlmenie odrazu