

Tipus	$U_R$	$U_{Rmax}$	Ha	akkor	Ha	akkor	$I_F$	$I_{Fmax}$ ( $I_{Fmax}$ )	$f$	$\varphi_{imax}$	C
			$U_R$	$I_R$	$U_F$	$I_F$					
	V	V	V	$\mu A$	V	mA	mA	mA	Hz	$^{\circ}C$	pF
G 12 b	20		20	800	2	25	10				
G 13	20		20	300	1,5	25	10				
G 13 b	20		20	300	3	25	10				
GA 6	20	25	10	200	1	4	10	150			
OA 90	20	30	30	300	2	30	10	45	40 M	75	
6 NN 40	20	25	1	150	1	2,5	10		100 M	70 M	1
6 NN 41	20	25	1	150	1	1,5	10		100 M	70	1
1 NN 40	20	25	10	100	1	5	15	150	100 M	70	1
1 NN 41	20	25	10	100	1	5	15	150	100 M	70	1
CG 8 C	20	25	3	1,5	1	4	20		200 M		
CTP 454 A	20	25	10	40	0,5	15	20			100	
DS 179	20		20	600	1	10	20				
OA 179	20	30	10	5	1	9	20	75		75	0,5
OA 301	20		20	200	1	4	20				
OA 626	20	20	20	500	1	3	20				
OA 805	20	24	20	1000	1	5	20	30			
RL 6/2/2	20		20	1000			20	100		50	
RL 6/2/10	20		20	1000			20	100		50	
RL 6/2/40	20		20	1000			20	100		50	
S 5 G	20	30	10	10	i	2	20	100		150	
1 N 64 D	20	25			1	0,1	20				
TI 600 C	20	30	10	8	1	3	25				2,5
WG 1-3	20		20	100	1	10	25				
AA 116	20	30	10	140	1	4	30	45	40 M	75	
BH	20	35			1	1	30		10 G	50	0,2
BH 30	20	30	20...30	1000	1	3	30			60	0,2
BMh	20	35			1	2	30		50 G	50	0,2
D 1132	20	30	15	50	1	40	30	350		80	
DS 159	20	25	20	1000	1	10	30	90		70	1
DS 159/1	20	25	50	25	1	18	30				