

Typ	Výrobce	U_f	I_f	U_b	I_a	U_1	I_1	U_D	$-U_{g1}$	U_{g1}	S	μ D^*	R_1	R_a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		V	A	V	mA	V	mA	V	V	V	mA/V	%,*	k Ω	k Ω
EM4n	Tesla	6,3	0,2	200			0,55		0/5,5 0/12					2 000 1 000 2 000 1 000
				250			0,75		0/6,5 0/15					
10M2	Ediswan	12,6	0,1											
UM35	Telefunken	12,6	0,1	100	0,05/0,03 0,1/0,04 0,1/0,06 0,19/0,08	100			0/2 0/10 0/3 0/20					2 000 1 000 2 000 1 000
6AF7 6AF7G	Miniwatt Miniwatt	6,3 6,3	0,3 0,2	250 200		250 200	2,0/2,7 1,4/2,0		0/16 0/12,5					1 000 1 000
6CD7	amer.	6,3	0,2	100		100	0,4		0/2,5					1 000
6DL7 6G-E7	TEN TEN	6,3	0,3	100 100 250 250	0,5 0,5	250 250 250 250	3 3		1,5 5 3/10 8/25					1 000 1 000 1 000 1 000
6M2	Ediswan	6,3	0,2	200 200 250 250	0,2/0,06 0,1/0,06 0,25/0,08 0,12/0,07	200 200 250 250	0,3 0,3 0,46 0,46		0/20 0/3 0/20 0/4					1 000 2 000 1 000 2 000
UM34	Philips	19	0,1	100 170 200	0,18/0,01 0,3/0,01 0,35/0,01	100 170 200	2,1/2,5 4,5/5,7 5,7/7		1/7 1/12 1/14					500 500 500
6G5G	Brimar	6,3	0,3											
6M1	Ediswan	6,3	0,3	250	0,23	250	1,16		0,5/22,5					1 000
6U5G	Brimar	6,3	0,3	100 200 250	0,2/0 0,2/0 0,24/0	100 200 250	1 3 4		0/8 0/18,5 0/22					500 1 000 1 000
10M1	Ediswan	18	0,1	150 175	0,135 0,16	150 175	2,1 2,7		0,5/17 0,5/19					1 000 1 000
12U5G	Brimar	12,6	0,15											
63ME	Cossor	6,3	0,3	250	0,25	250	4,5		0/22					1 000
6AL7-GT	amer.	6,3	0,15	315		315		0	0/7					
EM71a	Lorenz	6,3	0,3	250 250	0,5/0,15 0,4/0,1	250 250	2,5 1,6		0/20 0/11±1					500 500+50
EM72	Lorenz	6,3	0,3	250	0,5/0,15	250	2,5		0/20					500
64ME	Cossor	6,3	0,2	250		250			2,5/16					1 000
6355	CBS	6,3	0,14	250		250								

α β^*	U_a max	P_0 max	U_1 min max	$-U_{g1}$ max	$U_{k/f}$ max	R_{g1} max	Poznámka	Typ	Paticce
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	V	W	V	V	V	M Ω			
85/5 85/5 85/5 85/5	275 275		275		100	3	Systém I Systém II Systém I Systém II U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V, $R_{k/f}$ max = 20 k Ω	EM4n	43
							= UM35	10M2	102
77/15 77/25 78/25 77/10	300	0,5	90-250		200	3	Systém I Systém II Systém I Systém II U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V, I_k max = 5 mA	UM35	
90/5 90/5							Systém I Systém II	6AF7 6AF7-G	105
80/5	300		300		100	3	$R_{k/f}$ max = 20 k Ω	6CD7	
90 90 90/0 90/0							Systém I Systém II Systém I Systém II	6DL7 6G-E7	
82/4 75/18 83/6 75/15	300	0,5	90-250		100	3	Systém I, I_k max = 5 mA Systém II Systém I Systém II	6M2	
8/50 5/50 4/50	250	0,2	90-250		150	3 3 3	U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V, I_k max = 10 mA, $R_{k/f}$ max = 20 k Ω	UM34	
							\varnothing 40×106 mm, = 6U5G	6G5G	106
90/0	250		250				\varnothing 32×85 mm	6M1	
90/0 90/0 90/0							\varnothing 30×102 mm	6U5G	
90/0 90/0	250		250		150		\varnothing 32×85 mm	10M1	
							\varnothing 30×102 mm, = 6U5G	12U5G	
								63ME	
							$R_k = 3\ 300\ \Omega$, $l = 1\ \text{mm/V}$	6AL7-GT	110
120/0 115/0	300	0,5	150-250		100	3	I_k max = 6 mA, U_{a0} max = 550 V, U_{10} max = 550 V	EM71a	201
120/0	300	0,5	150-250		100	3	I_k max = 6 mA	EM72	
								64ME	202
							$U_{D1} = 120-190\ \text{V}$, $U_{D2} = 120-190\ \text{V}$	6355	261

Skupina 10

<p>199</p>	<p>200</p>	<p>201</p>	<p>43</p>	<p>102</p>	<p>105</p>	<p>106</p>	<p>110</p>
<p>201</p>	<p>202</p>	<p>261</p>					