

Typ	Výrobce	$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$I_a$ mA	$-U_{g1}$ V	$S$ mA/V	$R_i$ k $\Omega$	$R_a$ k $\Omega$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
H11	Osram	1	0,1	100	0,6	2	0,5	30	—
HF30	Loewe	4	0,12	135	3	—	1,3	12	—
HL133	Mazda	13	0,2	165 165 <sup>1)</sup> 185 <sup>1)</sup>	1,5 1,3 1,4	1,9 1,95 2,1	3,4 — —	10 — —	— 50 50
HZ420	Valvo	4	0,065	150	4	4	1,5	10	—
K	amer.	5	0,25	80	5	—	1,1	11	—
KL70401	Klangfilm	1,7	1,1	220	3	6	0,6	25	—
KL72404	Klangfilm	7,2	1,1	450	50	25	2,5	2,4	—
L11	Osram	1	0,1	100	2,8	12	0,57	7,7	—
L210	Osram	2	0,1	100	3	—	0,92	12	—
L215	Valvo	2	0,5	150	11	18	1,6	3	—
L408	Zenith	4	0,08	150	5	3	1,5	1,07	—
L410	Gecovalve	4	0,1	150	4	4,5	1,77	8,5	—
LK4130	Valvo	4	1,3	500	80	—	2,5	3	—
LS5A	Osram	6	0,8	200	12,8	15	—	2,75	5,5
LS6A	Osram	6	2	400	63	91	2,3	1,3	—
MAD1	Telefunken	2	0,1	80	2	1,5	0,9	—	—
MAD100	Telefunken	2	0,1	80	1	1,5	0,9	22	—
ME1001	Mullard	6,3	0,4	250	20	3,5	6	5	—
ME1003	Mullard	6,3	1,1	300	80	—	20	1,5	—
ME1401	Mullard	1,25	0,013	9	0,1	2,5	0,08	—	—
MH4	Osram	4	1	250	5	4	3,6	—	11
ML40	Marconi	4	1	200	—	—	3	4	—
ML1001	Mullard	6,3	0,4	250	20	3,5	6	—	—
ND100	Telefunken	13	0,1	100	20	4	3	—	—
OCB	Siemens	2	2,4	220	—	—	2	4	—
OCK	Siemens	3	1,1	220	25	12	1,7	4	—
ODC	Siemens	3,6	1,1	220	5	3,5	1,5	17	—
OR1	Tungsrám	0,8	0,25	80	—	—	0,5	—	—
P61	Mazda	6,3	0,65	100	30	—	8	2,1	—
P425	Lissen	4	0,25	220	25	32	3	1,5	5
P625	Gecovalve	6	0,25	250	19	20	2,5	2,4	—
P625A	Gecovalve	6	0,25	200	25	39	2,3	1,6	—
P625A	Mazda	6	0,25	200	—	—	2,5	1,6	—
PA41	Mazda	4	0,95	40	4,5	—	8	—	—
PJ7	GE	4,5	1,1	350	40	—	—	—	—
PJ8	GE	4,5	1,1	350	40	—	—	—	—
PJ21	GE	4,5	1,1	350	19	—	—	—	—
PX46E	Tungsrám	2	3	400	108	—	—	—	5,8
R242N	Dario	6,3	0,15	150	10	—	15	—	—
R2018D	Tungsrám	20	0,18	200	6	3	2,3	14	—
RO4010	Visseaux	4	0,065	150	3,5	9	0,9	10	—
RD2,4Tb	Telefunken	2,4	0,4	100	25	—	—	—	—
RD2,4Td	Telefunken	2,4	0,24	100	22	—	2,4	4	—
RD12Td	Telefunken	12,6	0,09	100	26	—	2,7	4,2	—
REN1EW	Telefunken	4	1,1	220	8	6	1,5	6,6	—
REN1814	Telefunken	20	0,18	200	0,2	1,5	2,5	40	300
RENS2104	Telefunken	4	1,1	120	—	—	1,5	7	—

$R_k$ $\Omega$	$P_0$ W	$P_v$ W	$\mu$	$d$ %	$C_{ag}$ pF	Poznámky	Po- užití	Typ	Patic e
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
—	—	—	15	—	—	—	5	H11	900
—	—	—	—	—	—	—	5	HF30	
1500	—	—	36	2,5	4,5	$U_{a\max}=250$ V <sup>1)</sup> $U_b$ ; $R_{ad}=10$ k $\Omega$ ; $K=25,5$ ; $U_{a\text{ef}}=22$ V	10	HL133	
1500	—	—	—	2,5	—	<sup>1)</sup> $U_b$ ; $R_{ad}=10$ k $\Omega$ ; $K=26$ ; $U_{a\text{ef}}=25,5$ V	—	—	—
—	—	—	15	—	4,5	det/g	5	HZ420	—
—	—	—	—	—	—	—	5	K	—
—	—	—	15	—	—	—	—	KL70401	—
—	—	24	7	—	—	—	10	KL72404	—
—	—	—	4,4	—	—	—	—	L11	—
—	—	—	11	—	—	$U_{a\max}=150$ V	5	L210	—
—	—	—	5	—	—	—	5	L215	—
—	—	—	16	—	4	—	1+5	L408	—
—	—	—	15	—	—	—	1+5	L410	—
—	—	—	—	—	—	—	—	LK4130	—
—	13,5	—	2,5	—	—	$U_{a\max}=400$ V	10	LS5A	—
—	25	—	3	—	—	—	10	LS6A	—
—	—	—	—	—	—	—	—	MAD1	—
—	—	—	20	—	—	—	—	MAD100	—
—	10	—	30	—	—	vvf; $f_{\max}=3750$ Mc/s	—	ME1001	—
—	25	—	30	—	—	osc vvf; $f_{\max}=2500$ Mc/s	—	ME1003	—
—	—	—	1,7	—	—	$I_{g1}=12,5 \times 10^{-14}$ A	—	ME1401	—
750	—	—	40	—	—	—	5	MH4	—
—	—	—	12	—	—	—	—	ML40	—
—	10	3	30	—	—	$f_{\max}=1000$ Mc/s	—	ML1001	—
—	—	—	—	—	—	—	—	ND100	—
—	—	—	8,3	—	—	—	—	OCB	—
—	—	0,2	6,5	—	—	—	—	OCK	—
—	0,07	—	25	—	—	—	—	ODC	—
—	—	—	—	—	—	—	—	OR1	—
—	4	—	17	—	3,5	$U_{a\max}=250$ V	—	P61	—
1280	5	0,8	4,5	—	—	—	10	P425	—
—	6	—	6	—	—	—	10	P625	—
—	5	—	3,7	—	—	—	10	P625A	—
—	—	—	4	—	—	—	5	P625A	—
—	—	—	17	—	—	—	5	PA41	—
—	10	—	30	—	—	—	5	PJ7	—
—	10	—	8,5	—	—	—	—	PJ8	—
—	7,5	—	3	—	—	—	—	PJ21	—
—	21	—	—	—	—	—	—	PX46E	—
—	—	0,6	—	—	1,5	—	—	R242N	—
—	1,5	—	33	—	—	osc; det; zes nf	—	R2018D	—
—	—	—	9	—	—	—	5	RO4010	—
—	—	—	—	—	—	—	—	RD2,4Tb	—
—	—	—	10	—	—	—	—	RD2,4Td	—
—	—	—	11	—	—	—	—	RD12Td	—
—	—	—	10	—	—	—	—	REN1EW	—
8000	1,5	—	100	—	1,5	$U_{a\max}=250$ V	5	REN1814	—
—	—	—	—	—	—	—	—	RENS2104	—