

Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$U_{az\ v h}$ V	$I_{az\ v h}$ mA	Poznámky	Patice
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PV200/1000	Tungsram	4,0	3,4	1000	200	3000	—	$C_{vst}=4\ \mu F$; $R_t\ min=400\ \Omega$	9
1A7	Brimar	4	2,25	350	120	—	—		10
R1	Brimar	4	1	—	—	—	—		
D418	Tungsram	4	0,18	100	5	—	—		10a
1D5	Brimar	40	0,2	250	100	—	—		11
40SUA	Cossor	40	0,2	250	75	—	—		
MV1	Mazda	4	2,5	1500	60	—	500	pp	
RS	Ferranti	20	0,3	250	75	—	—		
U4020	Mazda	40	0,2	230	120	—	—	$C_{vst}\geq 16\ \mu F$; $R_t\ min=50\ \Omega$	
UR1C	Mullard	20	0,2	250	75	—	—	$U_{fk\ max}=350\ V$; $C_{vst}=8\ \mu F$	
UR2	Mullard	30	0,2	250	120	—	—	$C_{vst}=32\ \mu F$; $U_{fk\ max}=450\ V$	
UR3	Mullard	30	0,2	250	120	—	—	$C_{vst}=32\ \mu F$; $U_{fk\ max}=450\ V$	
UR3C	Mullard	30	0,2	250	120	—	—	$C_{vst}=32\ \mu F$; $U_{fk\ max}=350\ V$; $R_t\ min=125\ \Omega$	
V20	Tungsram	20	0,2	250	75	—	—		
V20(s)	Tungsram	20	0,2	250	80	—	—		
V30	Tungsram	40	0,2	275	120	—	—		
V2018	Tungsram	20	0,18	250	35	—	—		
V2118	Tungsram	20	0,18	250	75	—	—		
WT1	—	20	0,2	250	75	—	—		

