

Typ	Výrobce	U_t V	I_t A	U_a V	I_{ss} mA	$I_{ss\ v h}$ mA	$U_{az\ v h}$ V	Poznámky	Patice
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1749S	Tesla	1,9-1,95	29	40-190	25A	75A	540	Hg, $t_t = 60-120\ s$, $R_{t\ min} = 2 \times 0,1\ \Omega$, $U_{zap} = 40\ V$, $U_v = 25\ V$	534
N110/40	AEG	2,8	54	2×110	40A			$U_{ss} = 85\ V$	564
N190/40	AEG	2,8	54	2×190	40A			$U_{ss} = 150\ V$	
N280/40	AEG	2,8	54	2×280	40A			$U_{ss} = 240\ V$	
OSW3551	OSW	2,8	54	2×110	40A			$U_{ss} = 85\ V$	
OSW3552	OSW	2,8	54	2×190	40A			$U_{ss} = 150\ V$	
OSW3553	OSW	2,8	54	2×280	40A			$U_{ss} = 240\ V$	
BR	Raytheon	studená		300	50			pp, $U_v = 60\ V$	
45BQ6	Magyar	1,85	8	2×45	6 000	18A	100	$U_v = 9\ V$, $R_{t\ min} = 2 \times 1\ \Omega$, Hg	575
68530	Ediswan	2	8		6 000			$U_{ss} = 30\ V$	
NL-604	National El.	2,5	11,5	>2×10	2 500	10A	900	$U_v = 10\ V$ ($I_a = 5\ A$), $t_t = 15\ s$, $\theta_0 = 0 \div +90\ ^\circ C$	576
NL-606	National El.	2,5	17	>2×10	6 400	25,6A	900	$U_v = 10\ V$ ($I_a = 9\ A$), $t_t = 40\ s$, $\theta_0 = 0 \div +90\ ^\circ C$	
N70/1,5	AEG	2,4	5	2×70	1 500			$U_{ss} = 50\ V$	577
N110/1,5	AEG	2,4	5	2×110	1 500			$U_{ss} = 85\ V$	
N110/3	AEG	2,4	12	2×110	3 000			$U_{ss} = 85\ V$	
N110/6	AEG	2,4	12	2×110	6 000			$U_{ss} = 85\ V$	
N190/1,5	AEG	2,4	5	2×190	1 500			$U_{ss} = 150\ V$	
N190/3	AEG	2,4	12	2×190	3 000			$U_{ss} = 150\ V$	
N190/6	AEG	2,4	12	2×190	6 000			$U_{ss} = 150\ V$	
N280/1,5	AEG	2,4	5	2×280	1 500			$U_{ss} = 240\ V$	
N280/3	AEG	2,4	12	2×280	3 000			$U_{ss} = 240\ V$	
N280/6	AEG	2,4	12	2×280	6 000			$U_{ss} = 240\ V$	
OSW3501	OSW	2,4	5	2×70	1 500			$U_{ss} = 50\ V$	
OSW3502	OSW	2,4	5	2×110	1 500			$U_{ss} = 85\ V$	
OSW3503	OSW	2,4	5	2×190	1 500			$U_{ss} = 150\ V$	
OSW3504	OSW	2,4	5	2×280	1 500			$U_{ss} = 240\ V$	
OSW3512	OSW	2,4	12	2×110	3 000			$U_{ss} = 85\ V$	
OSW3513	OSW	2,4	12	2×190	3 000			$U_{ss} = 150\ V$	
OSW3514	OSW	2,4	12	2×280	3 000			$U_{ss} = 240\ V$	
OSW3522	OSW	2,4	12	2×110	6 000			$U_{ss} = 85\ V$	
OSW3523	OSW	2,4	12	2×190	6 000			$U_{ss} = 150\ V$	
OSW3524	OSW	2,4	12	2×280	6 000			$U_{ss} = 240\ V$	
N70/3	AEG	2,4	12	2×70	3 000			$U_{ss} = 50\ V$	578
N70/6	AEG	2,4	12	2×70	6 000			$U_{ss} = 50\ V$	
OSW3511	OSW	2,4	12	2×70	3 000			$U_{ss} = 50\ V$	
OSW3521	OSW	2,4	12	2×70	6 000			$U_{ss} = 50\ V$	
N110/10	AEG	2,5	18	2×110	10 000			$U_{ss} = 85\ V$, $R_{ap} = 50\ k\Omega$, $t_t = 30\ s$	578
N110/20	AEG	2,5	26	2×110	20 000			$U_{ss} = 85\ V$, $R_{ap} = 50\ k\Omega$, $t_t = 5\ min$	

