



T.			U_f V	I_f A	$U_b = U_l$ V	R_d M Ω	$U_{d1} = U_{c2}$ V	I_l mA	α°	$U_{b(max)}$ V	$U_{b(min)}$ V	U_{frik} V
6 AD 6-G	amer	1	6,3	0,15	100 150		23 ÷ 45 50 ÷ 75	0,8 1,2	90 ÷ 0 135 ÷ 0			
6 AF 6-G	amer	1	6,3	0,15	125 250	0,5 1	0 ÷ 80 0 ÷ 160	0,65 2,2	90 ÷ 0 90 ÷ 0	250	125	90

