

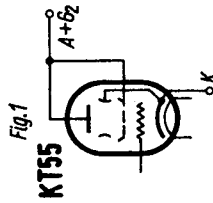
T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$	h	
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	$\frac{g_2}{g_1}$ (a/g)	Ω	k Ω	W	V	%	
KT 55	Marc	1	52	0,3	stat. AB	200	150	-13,5	125	7,5	19	5							2
						200	Fig. 1	-20	140	—	20	0,4 (7,5)							
KT 71 KT 101	MOG MOG	2 3	48 80	0,16 0,1	AB	200	200	-25	$(110 \div 112,5) \times 2$ $(102,5 \div 120) \times 2$	$(7,5 \div 22,5) \times 2$					185	1,5	15	15	2
						200	Fig. 1	-22	maximum	$(P_a = 25 \text{ W}; P_{g2} = 4,5 \text{ W}; U_{f/k} = 250 \text{ V})$			185	2,5	1,45	6	9		
UL 1	Phi	4/5	45	0,1	A 1	100	100	-5,5	40	6,5	10			120	2,5	5	11	9	
						175	175	-9,8	70	12			120	2,5					
UL 11 UL 41	Tif eur	6 7/8/9	45 45	0,1 0,1	A 1 AB	200	200	-11,5	55	7	8,5	20		185	3,5	5,5	3,75	10	
						100	100	-5,7	29	5,5	8	18	170	3	1,35	6	10		
UL 12	eur	6	60	0,1	A 1	170	170	-10,4	53	10	9,5	20		160	3	4,25	6	10	
						200	200	-14	45	8,5	9	20	250	4	4,25	7	10		
UL 21	Phi	10	45	0,1	AB	100	100	-14	$(25 \div 27) \times 2$ $(46 \div 49) \times 2$	$(5 \div 6,8) \times 2$ $(9 \div 16,5) \times 2$				100	4	9	9,3	5	
						170	170	-14	maximum	$(P_a = 13 \text{ W}; P_{g2} = 3 \text{ W})$			100	4					
UL 12	eur	6	60	0,1	A 1	250	250	-6,5	50	7	10	8		100	2	2	3,7	8	
						100	100	-8	75	9	12	12	8,5	100	2	5,5	5	9	
UL 21	Phi	10	45	0,1	A 1	250	125	maximum	maximum	$(I_k = 100 \text{ mA}; P_a = 15 \text{ W}; P_{g2} = 1,2 \text{ W}; R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega; U_{f/k} = 275 \text{ V})$					200	3,5	5	$(P_a = 11 \text{ W})$	9
						200	200	-13	55	8,4	8	20	9	200	3,5	5			

→

Y

T.	Icon	Icon	U _f V	I _f A	Cl.	U _a V	U _{g2} V	U _{g1} V	I _{g2} mA	S mA/V	R _i kΩ	μ g ₂ /g ₁ (a/g)	R _k Ω	R _o kΩ	P _o W	U _{g1} ≈ V	h %
UL 44	eur	11	45	0,1	{ A 1	175 300 3000	175 300 impulse maximum 15 μsec.	-13,5	28,5	7	11	1000					
UL 71	Lor	12	45	0,1	{ A 1	200 250	200 250 maximum (I _k = 30 mA; P _a = 6 W; P _{g2} = 1,2 W; U _{f1k} = 150 V)	-5,3	23	6,5	70	16	200	9	2	3,2	10
VL 1	eur	13	55	0,05	{ A 1	200 250	200 250 maximum (P _a = 5 W; P _{g2} = 1 W; U _{f1k} = 175 V)	-14	25	2,2	50	6	500	8	1,6	10	10
VL 41)	eur	13	110	0,05	{ A 1 AB	200 200 250	200 200 250 maximum (I _k = 70 mA; P _a = 9 W; P _{g2} = 2 W; U _{f1k} = 125 V)	-8,5	45 (3,5 ÷ 4) × 2	8	35	14	170	4,5	4	5	10
10 P 18	Maz	14	45	0,1	{ A 1	160 250	170 200 250 maximum (I _k = 100 mA; P _a = 12 W; U _{f1k} = 200 V)	-12,5	70	5	10	23	8	2,2	5,2	7	10
62 L 31	Tes	15	62	0,075	A 1	200	200 maximum (I _k = 9,5	-15	55	8	25		3,5	4,5			

1) vide CL 4 gr. 236



Equivalents

BF 451	Maz = UL 41
N 142	Marc = UL 41
45 L 1 U	Phi = UL 1

