

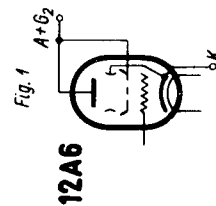
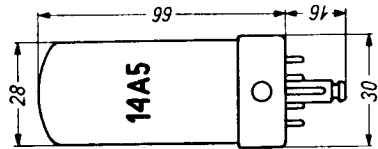


T.			U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	R _k	R _o	P _o	U _{g1} ≈	h
CL 1	eur	1	13	0,2	200	200	-14	25	2,4	2,5	50	400	8	1,7		
PP 13 A	Tu	3	13	0,3	250	250	-19	32	3,2	2,6	48	500	7	2,8	11,3	
CL 2	eur	1	24	0,2	260	260	-15	maximum	(P _a = 8 W; P _{g2} = 1,2 W; R _{g1} = 1 MΩ; U _{flk} = 175 V)							
P 2060	Tri	2	24	0,2	100	100	-19	50	8	3,8	16	260	2	1,7		
PP 24	Tu	4	24	0,2	200	100	-19	40	5	3,1	23	420	5	3	8,8	
KT 30	MOG	5	13	0,3	250	100	-15	maximum	(P _a = 8 W; P _{g2} = 1 W; R _{g1} = 1 MΩ; U _{flk} = 175 V)							
N 30	MOG	3	13	0,3	250	250	-9	32	8	3,9		375	7,5	3	(P _a = 8 W)	
Pen 1340	Maz	3	13	0,4	250	250	-6	40	8	6		190	5,6	4	(P _a = 8 W)	
PTA	Fer	3	13	0,6	250	250	-8,5	31	6	6		6,5	2,5	2,5	(P _a = 8 W)	
PTS	Fer	3	26	0,3	250	250	-18	32	5,5	6,1		5	2,5	2,5	(P _a = 8 W)	
PTSA	Fer	4	26	0,3	200	200		20	8	1,7	40	650	10	1,7	11,5	
RENS 1823	Tlf	6	20	0,18	200	200		20	8	1,7	40	650	10	1,7	11,5	
RENS 1823 d	Tlf	7	20	0,18	200	200		20	8	1,7	40	650	10	1,7	11,5	

T.	C _{g1/k}	C _{alk}	C _{g1/a}	U _f V	I _f A	U _a V	U _{g2} V	U _{g1} V	I _a mA	I _{g2} mA	S mA/V	R _i kΩ	R _k Ω	R _n kΩ	P _o W	U _{g1} ≈ V	h %
12 A 6	9	9	0,3	12,6	0,15	180	180	-8,5	21 ÷ 22	2,6 ÷ 4	2,7	92	350	8	1,6	8,5	7
14 A 5	6,8	7	0,4	12,6	0,15	250	250	-12,5	30 ÷ 32	3,5 ÷ 5,5	3	70	370	7,5	3,4	12,5	7
25	8,5	12,5	0,2			250	Fig. 1	-13	36		3	3	(u = 9)				
25 A 6	9	9	0,3	25	0,3	95	95	-15	20 ÷ 22	4 ÷ 8	2	45				15	11
7 D 3	6,8	7	0,4	25	0,3	135	135	-20	37 ÷ 39	8 ÷ 14	2,45	35			2	20	9
25 B 6-G	8,5	12,5	0,2	40	0,2	160	120	-18	33 ÷ 36	6,5 ÷ 12	2,37	42			5	18	10
142 BT				25	0,3	105	105	-16	48	2	4,8	15			1,7	2,4	12
2151				14	0,2	135	135	-22	61	2,5	5	15			1,7	4,3	14
				14	0,3	200	150	-23	62	1,8	5	18			2,5	7,1	15
						180	180	-8,5	30	4	3,7	58			5,5	2,2	
						250	250	-31	47	11,6	2,4	50	500	5	5		

Equivalents

AV 1030	AEK = RENS 1823 d	AS 1823	Tlf = RENS 1823	VCL 2	Vat = CL 2
B 2043	Phi = RENS 1823	T 43	amer = 25 A 6	Y 13 T	Hiv = KT 30
CT 43	Dar = RENS 1823	TB 4113	Dar = CL 1	Z 26	MOG = PTS
DC. Pol.	Imp = RENS 1823	TB 4313	Dar = CL 1	7 D 7	Bri = CL 2
DPT	Osr = RENS 1823	TB 4320	Dar = CL 2	12 II 4	C C C C P = 12 A 6
G 43	amer = 25 A 6	TCL 1	Tu = CL 1	12 II 6	C C C C P = 12 A 6
G 1002	Rec = RENS 1823	TCL 2	Tu = CL 2	13 U 15	Ult = CL 2
GL 5824	GE = 25 B 6-G	TE 4313	Dar = CL 1	13 U 16	Ult = CL 1
L 2318 d	Val = RENS 1823 d	TL 1320	Vat = CL 1	20 C 4	Ult = RENS 1823 d
NE 183	Sat = RENS 1823 d	TL 2018	Vat = RENS 1823	20 FC	Cas = RENS 1823 d
P 1320	Tri = CL 1	UFF	Cas = CL 2	25 A 6-G	int = 25 A 6
P 2020 N	Tri = RENS 1823	UFF	Cas = CL 1	25 A 6-GT	int = 25 A 6
Pen 13	Mul = CL 1	UL 1	Dar = CL 1	43	amer = 25 A 6
Pen 20	Mul = RENS 1823	UL 2	Dar = CL 2	43 E	Bri = 25 A 6
Pen 26	Mul = CL 2	ULP 51	Sat = CL 2	43 MG	amer = 25 A 6
Pen 2020	Maz = CL 2	ULP 203	Sat = RENS 1823	143	amer = 25 A 6
PP 13 S	Tu = CL 1	ULP 204	Sat = RENS 1823 d	243	amer = 25 A 6
PP 24 S	Tu = CL 2	UP 1	Ult = CL 1	343	amer = 25 A 6
PP 2018	Tu = RENS 1823	UP 2	Ult = CL 2	5659	amer = 25 A 6
PP 2018 d	Tu = RENS 1823 d	UP 20	Mul = RENS 1823	5824	amer = 25 B 6-G
PT 43	MOG = RENS 1823	VCL 1	Vat = CL 1		



T.	C _{g1/k}		C _{g1/a}	
	pF	pF	pF	pF
12 A 6	9	9	0,3	
14 A 5	6,8	7	0,4	
25 A 6	8,5	12,5	0,2	

