

T.	Logo	Logo	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g3+5}	U _{g4}	I _a	I _{g2}	I _{g3+5}	I _{g1}	S	R _f	R _{g1}	U _{osc}
CK 1	eur	1	13	0,2	250	90	70	-1,5 ÷ -25	1,6	2	3,8	0,3	600 ÷ 2	1,5	50	10
EK 1	eur	1	6,3	0,4												
VO 13	Tu	3	13	0,2												
CK 3	eur	1	19	0,2	250	100	100	-2,5 ÷ -42	2,5	5	5,5	0,3	650 ÷ 3	1,7	50	12
EK 3	eur	1	6,3	0,65												
EK 2	eur	1	6,3	0,2	100	100	80	-3	2,5	2,3	2,8	0,3	550	0,65	16	6
EK 32	Mul	2	6,3	0,2	100	100	50	-2 ÷ -25	1	1,5	1	0,2	550 ÷ 2	1,2	50	9
300	225	125	maximum (I _k = 12 mA; P _a = 1 W; P _{g2} = 1,3 W; P _{g3+5} = 0,3 W; U _{flk} = 100 V)													
				100	100	75	-3 ÷ -30	1,8	2,8	2,7	0,2	375 ÷ 1,5	0,65	50		
250	170	100	-3 ÷ -30												3	4,2

Equivalents

C 80 B	ER = VO 13	TB 5013	Imp = VO 13	VHTA	Fer = CK 1
EK 2 G	Phi = EK 32	TCK 1	Tu = CK 1	VK 1	Dar = EK 1
E 1 R/93	Phi = EK 2	TCK 3	Tu = CK 3	VO 6	Tu = EK 2
FC 13	Mul = CK 1	TE 5013	Imp = VO 13	VO 6 S	Tu = EK 32
FC 13 C	Mul = VO 13	U-GDR	Cas = CK 1	VO 13 S	Tu = CK 1
O 606	Tri ≈ EK 2	UK 1	Dar = CK 1	6 E 8	Ult = EK 2
O 607	Tri = EK 32	UK 3	Dar = CK 3	13 M 1	Low = CK 1
O 1307	Tri = CK 1	UMO 51	Sat = CK 1	13 U 3	Ult = CK 1
OM 8	Cos = EK 32	UMO 106	Sat = CK 3		

T.	C _{g4/k}		C _{g1/k}		C _{g2/k}	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EK 2	8,8	10	6	6	4,5	4,5
T.	C _{a1/g4}		C _{g1/g4}		C _{g2/g4}	
	pF		pF		pF	
EK 2	0,07	1,1	1,1	0,25	0,25	0,25

