



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω
F 203	Phl	1	2,5	2,5	325	-68	43	2,37	3,5	1,5
RD 2,4 Ta	Tlf	2	2,4	0,4	100	0	24	6	20	3,3
RD 2,4 Td	Tlf	3	2,4	0,24	100	0	22	2,4	10	4
RK 15	amer	4	2,5	1,75	250	-33	22	2,35	5,6	2,38
RK 16	amer	5	2,5	2	250	-28	26	2,6	6	2,3
3 C 2	CCCP	1	2,5	1	220	-10	15	2,4	11	4,5
45 A	int	4	2,5	1,5	275	-56	36	2	3,5	1,7
843	amer	5	2,5	2,5	425	-33	25	1,6	7,7	4,8

Equivalentents

A 245	Vis = 45 A	MX 245	amer = 45	45	amer = 45 A
EX 645	amer = 45 A	PX 2450	Tu = 45 A	50 A 2	amer = 45 A
F 203 A	Phl = 45 A	T 45	amer = 45 A	102 A	amer = 45 A
FR 304	amer = 45 A	TO-142	CCCP = 3 C 2	145	amer = 45 A
G 45	amer = 45 A	UX 245	amer = 45 A	245	amer = 45 A
L 45	amer = 45 A	2,5 C 10	TKD = 3 C 2	345	amer = 45 A

