

T.	Logo	U _f	I _f	U _a	U _g	I _a	S	μ	R _i	R _k	R ₀	P ₀	h	U _g ≈	I _k	P _a		Cl.																									
																W	W																										
AD 1 AD 1 n Ed ¹⁾ P-15/250 ²⁾ Ed ¹⁾	eur Tes RFT Tu	4 4 4 4	0,95 0,95 1 1	250 350 350 300	-45 -75 -49	60 47×2 70×2 65	6 6 6	4 3,9	0,67 maximum	0,75 0,85 5	2,3 8 5	4,2 15,6 20	5 2,3 2,1	51 49	90	15	A 1 AB B	A 1																									
																			PX 4	MOG	4	1	250 300 100 200 250 300 250 300 300	0 -28 -30 -45 -38 -50	67 30 60 50 58×2 50×2	6 6	5 0,83	1 0,6 1 0,65 1	3,5 2,5 3,5 3 4	1,6 3,2 4,5 9 13,5	5 4 4 2 2,5	30 36 49 80 110	15	stat A 1 A 1 A 1 AB AB									
																																			Ed ¹⁾	Sim	3	4	2,5 1 MΩ	4	20	80	A 1

1) vide *4 2) U_a(max) = 375 V 3) U_a(max) = 350 V

Equivalents

T.	C _{g1f}	C _{alf}	C _{g1a}
Ed (RFT)	9	5	18
Ed (Sim)	6,5	3,5	17
P 15/250	7,7	3,9	20
PX 4			13,7

AC 044	Mul = PX 4	P 12/250	Tu = PX 4	T 460	Tri = AD 1
AD 1/350 ³⁾	eur = AD 1	P 15/250 ²⁾	Tu = AD 1	TAD 1	Tu = AD 1
AD 1/375 ³⁾	eur = AD 1	PP 3/250	Maz = PX 4	4 A 28	Ult = AD 1
DT 14	Oxt = AD 1	PX 41	Hiv = PX 4	4 C 101	TKD = AD 1
Eb III	AEG = AD 1	RE 604 K	Tlf = PX 4	4 XP	Cos = PX 4
LP 4	Fer = PX 4	S 30 c	ER = PX 4	4683 ³⁾	Phi = AD 1
KL 72406	Kgf = AD 1	SSHV 42	SS = PX 4	72406	Kgf = AD 1



