

T.	Logo	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g</sub>	I <sub>a</sub>	S	μ	R <sub>i</sub>	R <sub>k</sub>	R <sub>0</sub>	P <sub>0</sub>	h	U <sub>g</sub> ≈	I <sub>k</sub>	P <sub>a</sub>		Cl.																														
																W	W																															
AD 1 AD 1 n Ed <sup>1)</sup> P-15/250 <sup>2)</sup> Ed <sup>1)</sup>	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	0 -28 -30 -45 -38 -50	67 30 60 50 58×2 50×2	6	5	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 <sup>1)</sup>	Sim	3	4	300	-50	300	50×2	300	300	300	300	300	300

1) vide \*4 2) U<sub>a</sub>(max) = 375 V 3) U<sub>a</sub>(max) = 350 V

Equivalents

AC 044	Mul = PX 4	P 12/250	Tu = PX 4	T 460	Tri = AD 1
AD 1/350 <sup>3)</sup>	eur = AD 1	P 15/250 <sup>2)</sup>	Tu = AD 1	TAD 1	Tu = AD 1
AD 1/375 <sup>3)</sup>	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	Tif = PX 4	4 XP	Cos = PX 4
LP 4	Fer = PX 4	S 30 c	ER = PX 4	4683 <sup>3)</sup>	Phi = AD 1
KL 72406	Kgf = AD 1	SSHV 42	SS = PX 4	72406	Kgf = AD 1

T.	C <sub>glf</sub>		C <sub>alif</sub>		C <sub>g/a</sub>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
Ed (RFT)	9	5	18	17	18	17
Ed (Sim)	6,5	3,5	20	20	20	20
P 15/250	7,7	3,9	13,7			
PX 4						



