

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o	$U_{g1\approx}$	P_a	P_{g2}
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	k Ω	W	V	W	W
AL 5 ¹⁾	eur	1	4	2	250	275	-14	72	7	8,5	22	3,5	8,8	8,2		
TL 54	Dar	2	4	2	250	275				maximum					18	3
AL 60 ²⁾	Mul	3	4	2,1	250	250	-7	72	8	14,5	20	3	8	4,8		
					500	275				maximum					18	3
E 443 N	Phl	4	4	1	400	200	-40	30	5,4	1,9	40	14	5,4	20,2		
					400	200				maximum					12	2
F 443 N	Phl	4	4	2	300	300	-40	83	4,6	3,9	20	3,6	10,3	20		
					550	200	-30	45	1,4	3,2	30	12	12	15,5		
					550	300				maximum					25	2
KT 44	Marc	3	4	2	250	250	-25	85	20	6,3		2,2	7,5			
KT 45	MOG	3	4	2	400	300				maximum						21,5
PT 25	MOG	4	4	2	400	200	-22	62,5	10,6	4	25	6				25
PT 25 H	MOG	4	4	2	400	400	-16	62,5	12,5	6,5	28	5	6			25

¹⁾ vide EL 5 gr. 224

²⁾ vide EL 6 gr. 225

Equivalents

A 70 E	ER = AL 5	P 440	Tri = F 443 N	RH 500	Adz = E 443 N	VAL 5	Vat = AL 5
A 70 P	ER = TL 54	P 469	Tri = AL 5	TAL 5	Tu = AL 5	WE 42	Tif = AL 5
DN 1004	Rec = E 443 N	Pen B 4	Mul = TL 54	TB 43 N	Dar = E 443 N	4 A 27	Ult = AL 5
F 443	Phl = F 443 N	PM 24 B	Mul \approx E 443 N	TE 43	Dar = F 443 N	4 E 2	TKD = AL 5
HP 5025	Cel = E 443 N	PM 24 C	Mul = E 443 N	TE 43 N	Dar = F 443 N	4 F	Cas = E 443 N
L 491 D	Val = E 443 N	PM 24 D	Mul = F 443 N	TV 4100	Vat = E 443 N	206	Ign = F 443 N
L 495 D	Val = F 443 N	PM 24 E	Mul = F 443 N	TV 4200	Vat = F 443 N	252	Ign = E 443 N
L 497 D	Val = F 443 N	PP 4100	Tu = E 443 N	U 4 AB	Mul = F 443 N	822	SIF = F 443 N
NLP 62	Sat = AL 5	RES 664 d	Tif = E 443 N	UP 4 E	Mul = F 443 N	4650	Phl = F 443 N

