



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_o	P_o	h	I_k	P_a
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	k Ω	W	%	mA	W
Ca	eur	1	3,65	1,1	220 250	- 12	20	1,7	6,8	4,1	4,1	0,2	5	30	5
Cas	eur	2	3,65	1,1											
Ce	eur	2	3,8	0,5											
PTT 3 ^{a)}	CSF	3	3,6	1,1											
PTT 3 S ²⁾	CSF	4	3,6	1,1	maximum										
TS 18	Phl	2	3	1,1	220	- 12	25	1,6	6,5	4					

¹⁾ vide *4

²⁾ vide *4, C > 20000

Equivalents

KL 71412	Kgf = Ca	TS 35	Phl = Ce	71412	Kgf = Ca
TS 14	Phl = Cas	3 S 24	STCS = Ca		

T.	$C_{a/g}$	$C_{a/f}$	$C_{g/f}$
	pF	pF	pF
Ca	7	4	5
Cas	6,5	7	8
Ce	6,5	7	8
PTT 3	7	4,5	5,5
3 S 24	6,5		

