



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_o	P_o	h	P_o
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	k Ω	W	%	W
Da	eur	1	5,8	1,1	220	-30	50	2,5	3,6	1,45	1,5	1	5	13
TS 16	Phl	2	5,8	1,1										
3 S 21	STCS	1	5,8	1,1	maximum ($I_k = 100$ mA; $R_g = 0,8$ M Ω)									
TS 15	Phl	2	4,2	1,1	220	-30	40	2,4	3,6	1,5	4,35	0,31	5	14
3 B/151 A	STCE	3	4,5	1,6	250	-15	19	1,6	7,2	4,35				
					350	-18	35	1,9	7,3	3,90				
maximum														

¹⁾ vide *4

Equivalents 3B/151A

CW 931	WE	105 A	WE	205 D	WE	304 D	WE
D 156734	WE	205 A	WE	205 E	WE	4205 E	STCE
VT 2	WE	205 B	WE	205 F	WE		

T.	$C_{g/f}$	$C_{a/f}$	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
DA	7	9	9
205D	5,2	3,3	4,8

