



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_o$	$P_o$	$h$	$P_a$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W	%	W
Be	Sim	1	3,8	0,5	{130 250	-4,5	8	2,4	12	5	5	0,06	5	3
Bh	Sim	1	3,8	0,16	{130 250	-4	8	2,4	12	5	5	0,06	5	
TS 11	PhI	2	4	0,25	130	-4,5	7	2	11	5,5	6			3
3 A/110 A	STCE	2	4	0,25	{130 190	-4,5	6,5	2,2	12	5,5				
3 A/110 B	STCE	3	4	0,25		-6	16,2		maximum			0,16		
3 S 28	STCS	1	4	1										
4608	PhI	4	4	1	130	-5	11,2	2,5	12	4,85				
4609	PhI	2	4,2	0,25	130	-5	8	2,3	11	4,8	6			

<sup>1)</sup> vide \*4

**Equivalentents**

P 422	TuM = 3 A/110 A	S 4022-B	STCS = 3 A/110 B	4 C 2	TKD = 4609
R 101	Dar = 4609	TS 28	PhI = Bh	4022 AR	STCE = 3 A/110 A
S 4022-AR	STCS = 3 A/110 A	TS 31	PhI = Be	4022 B	STCE = 3 A/110 B

T.	$C_{a/g}$	$C_{g/f}$	$C_{a/f}$
	pF	pF	pF
Be	5	7	7
Bh	6,5	6,5	5,5
3 A/110 A-B	9,7	6,5	2,5
3S28	3,3		
4609	10	4,9	2

