

T.	Image 1	Image 2	U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	I_g	S	R_i	μ	R_k	$U_{f+}/k-$	$U_{f-}/k+$	I_k	P_a
			V	A	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	V/V	Ω	V	V	mA	W
E180CC	Phi	I	6,3/12,6	0,4/0,2	100	-8,5	8,5		7,8	6,4	50	220	100	200	20	2
					150	-1,85	6,3 ÷ 10,7	-0,002	5,3 ÷ 8,1	7,2	46					
					275	1 ÷ -100		2	maximum peak ³⁾							
5965	int	I	6,3/12,6	0,45/0,225	150	-2	6,3 ÷ 10,7	-0,001	5,3 ÷ 8,1	6,3	47	220	100	200	16,5	2,4
					330	0 ÷ -75		0,5	maximum peak ³⁾							
						10 ÷ -200		50								
6414	GE	I	6,3/12,6	0,45/0,225	180	-2	5,5 ÷ 11,5		4 ÷ 7,25	7,65	42,5	220	100	100	20	2
					200	1 ÷ -50		1	maximum peak ³⁾							
						10 ÷ -100		50								

¹⁾ vide * 3; ²⁾ vide * 4, a, b, c = 10.000, e, f, g ($U_f = 6,3/12,6 V \pm 5\%$); ³⁾ impulse $\leq 10 \mu\text{sec}$; $f = 1000 \text{ Hz}$

Equivalents

5965-A	amer = 5965
6829	GE = 5965
7062	amer = E 180 CC

T.	I sect.	C_g	C_a	C_g/a	C_k/f	C_g/g	C_a/a
		pF	pF	pF	pF	pF	pF
E 180 CC	I sect.	3 ÷ 4	0,3 ÷ 0,7	1,8 ÷ 2,6	3,5		
	II sect.	3 ÷ 4	0,25 ÷ 0,65	1,9 ÷ 2,7	3,5	0,06	1,3
5965	I sect.	3,2 ÷ 4,8	0,34 ÷ 0,66	2,2 ÷ 3,8			
	II sect.	3,2 ÷ 4,8	0,23 ÷ 0,49	2,2 ÷ 3,8		0,015	1,1
6414	I sect.	3 ÷ 5	0,37 ÷ 0,57	2,4 ÷ 3,6	3 ÷ 5		
	II sect.	3 ÷ 5	0,3 ÷ 0,46	2,4 ÷ 3,6	3 ÷ 5	0,03	0,9

