



T.			$U_f$		Cl.	$U_a$	$U_{a(imp.)}^{(1)}$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$U_{g1(imp.)}^{(1)}$	$I_a$	$I_{g2}$	S	R	$\mu$	$R_{g1}$	$I_k$	$I_{k(imp.)}^{(1)}$	$U_{flk}$	$P_a$	$P_{g2}$
			V	A																	
PL 38	Mul	1	30	0,3	200		200	- 5,5		75	9	13,5	20	16,5	0,5	200		200	25	8	
PL 38 M	Mul	2	30	0,3	800	8	400			maximum	maximum	maximum	20	8							
6 BG 6-G	int	3	6,3	0,9	250		250	-15		75	4	6	25	8	0,47	110	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -45 \text{ V})$	200	20	3,2	
19 BG 6-G	int	3	18,9	0,3	700	-1,5 ÷ +6,6	350	-50	-300	90	6	8	5	3,8	0,47	200	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -60 \text{ V})$	200	23	3,6	
6 CB 5	amer	4	6,3	2,5	175		175	-30	-200	75	5,5	7,7	7,2	3,9	0,47	200	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	200	20	3	
6 CD 6-GA	int	3	6,3	2,5	175		175	-30		113	16	maximum	maximum	maximum	0,47	200	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	200	20	3	
12 CD 6-GA	int	3	12,6	1,25	620	+5,6	125		-200	65	2,1	6	18	3,9	0,47	200	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -46 \text{ V})$	200	24	3,2	
25 CD 6-GA	int	3	25	0,6	700	-1,5 ÷ +7	175			110	5	10,5	5,5	3,9	0,47	285	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	200	24	3,2	
35 CD 6-GA	int	3	35	0,45	700		175			30	2	3,5	75	3,9	0,47	285	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	200	24	3,2	
50 CD 6-GA	int	3	50	0,3	700	-1,5 ÷ +7	175			330	30	maximum	maximum	maximum	0,25	100	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	200	24	3,2	
6 CR 5	amer	5	6,3	1,2	250		150	-22,5		30	2	3,5	75	3,9	0,25	100	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	80	18	3	
12 CR 5	amer	5	12,6	0,6	175		125	-25		330	30	maximum	maximum	maximum	0,25	100	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	80	18	3	
25 CR 5	amer	5	25	0,3	900	-1,5 ÷ +7	175	-25	-200	30	2	3,5	75	3,9	0,25	100	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	80	18	3	
6 DQ 5	amer	6	6,3	2,5	400		250	-25		30	2	3,5	75	3,9	0,25	100	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	80	18	3	
6 L 50 V <sup>(2)</sup>	Tes	7	6,3	1	3000		250	-70		330	30	maximum	maximum	maximum	0,25	100	$(I_a = 1 \text{ mA}; U_{g1} = -55 \text{ V})$	80	18	3	
					4500		800														

T.			$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_a(\text{imp.})^1$	$I_a$	$I_{g2}$	S	$R_i$	$\mu$	$R_{g1}$	$I_k$	$I_k(\text{imp.})^1$	$U_{flk}$	$P_a$	$P_{g2}$
			V	A		V	kV	mA	mA	mA/V	k $\Omega$		M $\Omega$	mA	mA	V	W	W
6 II 7 C	CCCP	3	6,3	0,9	{ stat. HD	250 500 250	+6	72 100 100	8	5,9 maximum 9,5		8,5	1			135	20	3,2
62 BT	Cos	8	6,3	1,27	{ stat. HD	250	+8	100	6,5	9,5	maximum							

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a1/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
6 BG 6-G	12	6,5	0,34
6 BG 6-GA	11	6	0,8
6 CB 5	24	10	0,8
6 CB 5-A	22	10	0,4
6 CD 6-G	24	9,5	0,8
6 CD 6-GA	22	8,5	1,1
6 DQ 5	23	11	0,5
6 L 50 V	9,7	7,3	0,3
6 II 7 C	11,5	6	0,6
19 BG 6-G	11	6,5	0,65
19 BG 6-GA	11	6	0,8

Equivalents

6 BG 6-GA	amer = 6 BG 6-G
6 CB 5-A <sup>1)</sup>	amer = 6 CB 5
6 CD 6-G <sup>2)</sup>	amer = 6 CD 6-GA
6 II 7	CCCP = 6 II 7 C
19 BG 6-GA	amer = 19 BG 6-G
25 CD 6-GB	amer = 25 CD 6-GA
35 CD 6-GB	amer = 35 CD 6-GA

<sup>1)</sup>  $U_a$  (impulse);  $U_{g1}(\text{impulse})$ ;  $I_k$  (impulse)  $\leq 10$   $\mu\text{sec}$ .

<sup>2)</sup>  $I_k$  (impulse) = 1500 mA;  $< 1$   $\mu\text{sec}$ .

<sup>3)</sup> vide 6 L 50 gr. 228.

<sup>4)</sup> HD maximum  $U_a$  = 800 V;  $I_k$  = 220 mA.

<sup>5)</sup> HD maximum  $U_a(\text{imp.})$  = 6,6 kV;  $P_a$  = 15 W.

