

T.			U_f	I_f	U_{tr}	U_p	I_o	I_p	$U_{g\ max}$	$I_{g\ max}$	$t_{min\div\ max}$
			V	A	V	V	mA	mA	V	mA	°C
AFX 234	EEV		6,3	0,47	350	350	45	1200			
EC 50	Phl	1	6,3	1,3}	1000	1000	10	750			
EN 31	Mul	2	6,3	1,3}							
G 3 S 2	STCS	3	6,3	0,8	650		100	500	-10		
G 3 S 10	STCS	3	6,3	0,75	350		75	375	-10		
S 1/0,2 i II A 6,3	RFT	4	6,3	1,4}	1000	1000	70	200	-80	10	-35 ÷ +60
S 1/0,2 i II C 6,3	RFT	5	6,3	1,4}							
TG 50	CSF	6	6,3	1,2	1000	1500	200	750			-50 ÷ +90
$T\Gamma$ 2-0,1/0,1	CCCP	3	6,3	0,6		450	100	300			-60 ÷ +70
6 D 4	amer	7	6,3	0,25	350	350	25	100	-6		
6 K 23	Maz	3	6,3	0,95		500	75	300			
6 K 25	Maz	3	6,3	0,95	400			500			
884	int	3	6,3	0,6	300	300	75	300	-10	1	-75 ÷ +90
1258	amer	8	6,3	1,7	1000	1000	50	20A ¹⁾	+130		-60 ÷ +125

1) impulse maximum 6 μ sec.

Equivalents

AFX 212	EEV = 6 D 4	$T\Gamma$ -1050	CCCP = $T\Gamma$ 2-0,1/0,1
PT 5	CCCP = 884	T 66 G	Fiv = 884
$T\Gamma$ -0,3/0,3	CCCP = 884	VC 1258	amer = 1258
$T\Gamma$ 1-0,1/0,3	CCCP = 884	6 Q 5	amer = 884
$T\Gamma$ -884	CCCP = 884	6 Q 5-G	amer = 884

