

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
PL 10	Phl		1,85	3,4	400	400	100	4000	+ 1800		-75 ÷ +90
RG 2 T 50	Tif	8	2	2	40	70	50	500			
RG 2 T 80	Tif	8	2	2	80		50	500			
2 A 4 G	amer	1	2,5	2,5	200	200	100	1250			-55 ÷ +90
2 C 33	Ray	2	2,5	2,5	1500	1500	25	1500			-55 ÷ +90
178 A	GE	3	2,5	2,25		500	125	500			-55 ÷ +50
256 A	amer	6	2,3	1,7	325		75				-20 ÷ +50
269 A	amer	7	2,2	0,55	275		20	120			-20 ÷ +50
297 A	amer	7	1,75	0,35	250		10	60			-20 ÷ +50
610	Wst	4	2,5	6,5		500	100	400			
629	amer	3	2,5	2,6	350	350	40	200	- 90	0,4 ÷ 20	-40 ÷ +70
636	Wst	5	2,5	7,5		350	100	400			
885	amer	3	2,5	1,5	350		75	300		1	-75 ÷ +90

Equivalents

FG 178 A	GE = 178 A	KU 636	Wst = 636
KM 610	Wst = 610	RX 233 A	Ray = 2 C 33
KM 636	Wst = 636	RX 885	Ray = 885
KU 610	Wst = 610	WL 629	Wst = 629

