

T.	Image	Image	U_f	I_f	U_{tr}	U_p	I_o	I_p	U_{g1}	I_{g1}	U_{g2}	I_{g2}	$t_{min \div max}$	
			V	A	V	V	mA	mA	V	mA	V	mA	°C	
CX 1113	EEV		1	6,3	2,6	650	1300	750	6000	-200	50	-100	10	-75 ÷ +90
EN 70	eur		2	6,3	0,15	500	500	20	100	-10 ÷ -200	2	-5 ÷ -100	0,7	-55 ÷ +70
EN 92	Mul		3	6,3	0,15	500	500	25	100	-10 ÷ -100	5	-10 ÷ -50	5	-55 ÷ +90
ME 1501	Mul		5	6,3	0,95	650	1300	300	2000	-250	10	-100	20	-75 ÷ +90
TG 400	CSF		1	6,3	3}	700	1400	750	6000	-200	30	-100		-60 ÷ +90
TG 400 A	CSF		7	6,3	3}									
2 D 21	int		3	6,3	0,6	650	1300	100	500	-10 ÷ -100	10	-100	10	-75 ÷ +90
3 D 22	int		1	6,3	2,6	650	1500	800	8000	-200	50	-100	10	-75 ÷ +90
20 A 2	Maz		4	6,3	1	600	1300	250	1250	-50	-50			
2050	int		4	6,3	0,6	650	1300	100	1000	-200	10	-100	10	-75 ÷ +90
2051	int		4	6,3	0,6	350	700	75	375	-100	-100			-55 ÷ +90
6012	RCA		6	6,3	2,6	650	1300	500	5000	-200	50	-100	50	-60 ÷ +80

Equivalents

ASG 5121	AEG = 2 D 21	PT 1	CCCP = 2050	21 TE 31	Tes = 2 D 21
EN 91	Mul = 2 D 21	TT-0,5/1,3	CCCP = 2050	502 A	amer = 2050
G 4 S 5	STCS = 2050	TT-2050	CCCP = 2050	546	GE = EN 70
GL 502 A	GE = 2050	TT 1-0,1/13	CCCP = 2050	1657	amer = 2050
GL 546	GE = EN 70	TT 3-0,1/13	CCCP = 2 D 21	1665	amer = 2050
ME 1403	Mul = EN 70	TXM 100	SFR = 2 D 21	3870 A	LMT = 3 D 22
M 8204¹⁾	Mul = 2 D 21	XB 785 A	amer = 2051	5643	Syl = EN 70
PL 2 D 21	Phl = 2 D 21	2 D 21 W¹⁾	amer = 2 D 21	5696	amer = EN 92
PL 21	Phl = 2 D 21	20 A 3	Maz = 2 D 21	5727	amer = 2 D 21
PL 5727	Phl = 2 D 21				

1) vide *4



