

T.			U_f	I_f	$U_{tr(C)}$	$U_{tr(L)}$	U_p	I_o	I_p	R_{tr}	L_F	C_F	$U_{f/k}$
			V	A	V	V	V	mA	mA	Ω	H	μF	V
EZ 3	eur	1	6,3	0,65	400		1100	100		600		32	500
EZ 33	eur	2	6,3	0,65									
PV 6 B	Tu	3	6,3	0,65									
EZ 22	Phl	4	6,3	0,9	450			100					
EZ 40	eur	5	6,3	0,6	250 275 300 350	450	1250	90	270	125 175 215 300		8	500
EZ 80	eur	6	6,3	0,6									
EZ 91	eur	7	6,3	0,6									
UU 9	Maz	5	6,3	0,63	350		1100	90	360			16	300
6 BW 4	amer	8	6,3	0,9	325			100					
6 W 5-G	amer	9	6,3	0,9	325			90					
6 Y 4	amer	6	6,3	0,9	325	450	1250	100	300	75		32	450
7 Z 4	int	4	6,3	0,9									

Equivalents

EZ 2/3	TuM = EZ 3	U 150	Marc = EZ 40	6 BX 4	amer = EZ 91	6 V 4	amer = EZ 80
EZ 3 N	Phl = EZ 3	U 718	GEC = UU 9	6 BX 4/6 Z 4	Vis = EZ 91	6 Z 4	amer = EZ 91
PVB 6 S	Tu = EZ 3	6 AV 4	amer = EZ 91	6 FX 4	Fiv = EZ 91	66 KU	Cos = EZ 40
TEZ 3	Tu = EZ 3	6 BT 4	amer = EZ 40	6 R 3	Ult = EZ 3		





