



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 35	eur	1	6,3	0,6									
EZ 90	eur	2	6,3	0,6									
EZ 90 W ¹⁾	eur	2	6,3±10%	0,6									
U 82	MOG	3	6,3	0,5									
6 X 4-W ²⁾	amer	2	6,3±10%	0,6	325			70		150		40	
6 X 5-WGT ³⁾	amer	1	6,3±10%	0,6		450	1250	70	210		10		450
11 X 5	amer	1	11	0,35									
12 X 4	amer	2	12,6	0,3									
12 X 5	amer	1	12,6	0,3									
14 Y 4	amer	3	12,6	0,25									
6 II 4 II	CCCP	4	5,7÷7	0,6	350			75	300			8	400
6 II 5 C	CCCP	1	5,7÷7	0,6	400			75				8	450
5852 ⁴⁾	amer	1	6,3±5%	1,2	350			70	270	130			450

¹⁾ vide *4, a, b, c, d, e,
²⁾ vide *4, a, b,

³⁾ vide *4, a, b, c,
⁴⁾ vide *4, a, b, c, d, e, f, g

Equivalents

HF 3116	RFT = EZ 35	TE 5	amer = 5852	U 149	Marc = U 82
OSW 3116	RFT = EZ 35	U 70	MOG = EZ 35	UX 227	amer = TE 5
QA 2407	Osr = EZ 90	U 78	MOG = EZ 90	UX 237	amer = EZ 35
QU 78 ¹⁾	Marc = EZ 90 W	U 147	Marc = EZ 35	V 2 M 70	SFR = EZ 90

WT-308	amer = 6 X 5-GT	6 X 4-S ²)	eur = EZ 90 W	6 X 5-GT	amer = EZ 35
WTT-100	amer = 6 X 4	6 X 4 II	CCCP = 6 II 4 II	6 Z 31	Tes = EZ 90
6 BX 1	CCCP = 6 II 5 C	6 X 5 C	CCCP = 6 II 5 C	7 Y 4	amer = U 82
6 X 4	amer = EZ 90	6 X 5-G	amer = EZ 35	6063	amer = EZ 90

