

T.			U_f	I_f	U_{tr}	I_o	R	C_F	$U_{f/k}$	Fig. ¹⁾
			V	A	V	mA	Ω	μF	V	n°
CY 2	eur	1	30	0,2	250	120	75	16	350	1
CY 32	eur	2	30	0,2						
PV 29	Tu	3	30	0,2	125	120	50	8	350	1
PV 29 S	Tu	1	30	0,2						
PV 30	Tu	3	30	0,2	250	120	75	16	350	1
PV 30 S	Tu	1	30	0,2						
PV 3018	Tu	3	30	0,2	250	100				1
PV 4018	Tu	3	40	0,18						
26 NG	Low	4	40	0,18	250	75				1
30 II 6 C	CCCP	2	30	0,3	150	120		16	350	1
					250	90		16		2
35 RE	int	4	35	0,3	117	110				2
35 Z 6-G	int	2	35	0,3	235	110			350	1

¹⁾ vide gr. 39

Equivalents

G 3060	Tri = CY 2	UR 3	Mul = CY 2
G 3120	Tri = PV 30	UR 3 C	Mul = CY 32
NEG 3002	Sat = PV 30	UU 4020	Maz = CY 2
NVG 3002	Sat = PV 30 S	UVG 51	Sat = CY 2
PV 30 V	Tu = CY 2	UY 2	Dar = CY 2
RE 3020	Vat = CY 2	VCY 2	Vat = CY 2
TCY 2	Tu = CY 2	1 D 4	Bri = CY 2
TW 2	Dar = PV 30	13 U 7	Ult = CY 2
TW 2 P	Dar = CY 2	30 BX 1	CCCP = 30 II 6 C
UR 2	Mul = CY 2	30 NG	Low = CY 2



