

T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g3+5}	U _{g4}	I _a	I _{g2}	I _{g3+5}	I _{g1}	S _c	R _i	R _{g1}	U _{osc}
AK 1	eur		4	0,65	250 300	90	70	-1,5 ÷ -25	1,6	2	3,8	0,19	600 ÷ 2	1,6	50	8,5
AK 2	eur		4	0,65												
FC 4	Mul		4	0,65												
MO 465	Tu		4	0,65												

maximum (I_k = 10 mA; P_a = P_{g3+5} = 0,5 W; P_{g4} = 0,3 W; U_{fk} = 50 V)

Equivalents

A 4-GDR	Cas = AK 2	OV 4110	Vat = AK 2	TK 24	Imp = AK 2
A 80 A	ER = FC 4	SO 4100	Vat ≈ AK 2	VO 4	Tu = FC 4
D 407	Tu = MO 465	T 4000 N	Fot ≈ AK 2	VO 4 S	Tu = AK 2
NMO 46	Sat = AK 1	TAK 1	Tu = AK 1	3 M 1	Low = AK 2
NMO 51	Sat = AK 2	TAK 2	Tu = AK 2	4 A 12	Ult ≈ AK 2
O 406	Tri ≈ AK 2	TE 504	Dar ≈ FC 4	4 A 16	Ult = AK 2
O 407	Tri = AK 2	TK 1	Dar = AK 1	4 M 1	Low = AK 2
OV 4100	Vat = AK 2	TK 2	Dar = AK 2	41 PGDD	Cos = FC 4

