

TYPE		★	Vf V	If A	Va V	Vg1 -V	Vg2 V	Ia mA	Ig2 mA	S (Sc) mA/V	μ	Ri kΩ	Ra (Ra-a) kΩ	Rk Ω	Wa max W	Wo W	Cag1 pF	Cin pF	Co pF	F Mc	ADDENDA	
OT400	Tungram	3Z	10	10	4000	500	—	500	—	—	35	—	—	—	400	—	6,3	12,3	8,5	—	max; Ig: 100 mA mod, pp(B); Ia(m): 500 mA; (Win)LF: 29 W tph, (B); Ig: 2 mA; (Win)HF: 14 W tph, (C), M/a; Ig: 85 mA; (Win)HF: 37 W tgr, osc, (C); Ig: 75 mA; (Win)HF: 26 W	135
P1	Brown-Boveri	5	12,6	0,22	250	2,5	200	20	7	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	HF, LF; Vg3: 0 V WoLF, (A); Vg3: 0 V	296
P2	SFR	5Z	6,3	0,5	200	4,5	150	10	2	4,8	—	—	—	—	2,5	—	0,014	8	3,5	—	HF, MF	439
P2	Brown-Boveri	5	6,3	0,5	250	2,5	250	10	2	7	—	1M	—	—	4	—	0,01	8,6	7	—	tgr, (C); Ig1: 0,5 mA; (Win)HF: 0,015 W VHF; Fm: 100 Mc	297
P2	GEC	3	2	0,2	100	6	—	12	—	3,5	7,5	2,15	6,5	—	—	—	—	—	—	—	WoLF, (A)	2
P2-6	SFR	5Z+5Z	6,3	1	500	—	250	—	—	3	—	—	—	—	2,5	—	0,04	6	10	—	max; Fm: 60 Mc; μg1g2: 6; Ik: 90 mA	—
P2/12	SFR	4BZ+4BZ	6,3*	1,6†	750	175	250	45	—	3	—	—	—	—	7,5	—	0,07	8	3,8	—	/12,6 V; †/0,8 A; max; 1 tetro; (=QQE04/20)	17
P2/40	SFR	4BZ+4BZ	6,3	1,45	500	—	275	110	—	7	—	—	—	—	20	—	0,1	18	8	200	max; 1 tetro	—
P2/40B	CSF; SFR	4BZ+4BZ (=829B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
P2/200	SFR	5Z+5Z	10	8	2000	—	500	—	—	4	—	—	—	—	240	—	0,1	16,5	23	—	max	—
P2/200A	SFR	5Z+5Z	10	8	2250	—	500	—	—	4	—	—	—	—	300	—	0,1	16,5	23	—	max	298
P2/600	SFR	5Z+5Z	10	20	2500	—	700	—	—	8	—	—	—	—	—	480	—	—	—	—	tgr, pp (C); Ig: 20 mA; (Win)HF: 3,2 W	—
P2/600A	SFR	5Z+5Z	10	20	3000	—	800	—	—	6,5	—	—	—	—	700	1500*	0,1	23	28	20	max; *tgr, pp(C)	298
					2800	150	600	940	90	—	—	—	—	—	800	—	0,1	23	28	30	max	298
P5A	SFR	5Z	4	0,4	300	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3,5	—	0,2	8	5,5	—	max	—
P6	SFR	5Z	6,3	0,5	500	—	250	—	—	2,4	—	—	—	—	10	—	0,04	6	10	60	max; Fm: 300 Mc	299
P10-1	Brown-Boveri	5Z	12,6	0,22	800	—	200	30	—	9,5	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	tgr, (C); Ig: 1,5 mA; (Win)HF: 0,16 W	—
P17	SFR	4BZ	4	1,8	600	—	325	—	—	3,5	—	—	—	—	10	16	—	—	—	30	tgr, (C); Vg3: +20 V	393
P17A	SFR	4BZ	6,3	0,9	600	—	300	100	10	—	—	—	—	—	25	—	0,085	13	9,5	—	max; Fm: 100 Mc; μg1g2: 7; Ik: 120 mA	39
P17C	SFR	5Z	6,3	1,45	600	—	300	—	—	4	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	tgr, (C); Ig: 2,3 mA; (Win)HF: 0,26 W	—
					600	45	250	100	7	—	—	—	—	—	25	—	0,1	11,5	8,5	—	max; μg1g2: 7,5; Ik: 120 mA	39
					600	90	300	110	11	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 3,5 mA; (Win)HF: 0,2 W	—
					600	90	300	110	11	—	—	—	—	—	25	—	0,1	15	9	15	max; μg1g2: 5,5; Ik: 130 mA	72
					600	90	300	110	11	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 2 mA; (Win)HF: 0,22 W	—
P35	SFR	5Z	12,6	0,6	800	—	200	—	—	3	—	—	—	—	30	—	0,05	18	9,5	—	max	322
P40	Marconi	5Z	4	4	1250	—	400	—	—	4	750	—	—	—	—	50	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 3 mA; (Win)HF: 0,5 W	—
P40	CSF; SFR	5Z	6,3	1,5	550	—	300	—	—	8	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	max	—
P40B	Marconi	5Z	12,6	0,65	1000	—	300	—	—	4	200	—	—	—	25	—	0,1	16	8	20	max; Fm: 200 Mc; Wg2: 3,5 W; Ik: 120 mA; μg1g2: 10	201
					500	75	250	100	16	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 5 mA; (Win)HF: 0,55 W	—
					1000	—	300	—	—	4	200	—	—	—	40	—	0,07	—	—	25	max	—
P41	Ediswan	3	4	0,95	250	—	—	4,5	—	4,4	16	3,6	50	—	4	—	3,5	7	4,75	—	(A); Ia pk: 30 mA; osc	243
P50	RFT	5Z	12,6	0,7	1000	300	300	—	—	3,5	—	—	—	—	40	—	0,12	14	10	50	max; Wg2: 5 W; Wg1: 1 W; Ik: 230 mA; (=SRS552)	455
P50-1	Brown-Boveri	5Z	12,6	0,7	1000	250	300	—	—	4	210	—	—	—	50	—	0,1	13	12	23	max; Fm: 120 Mc; Wg2: 6 W	301
					1000	55	280	180*	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	mod, pp(B); *Ia(m)	—
					1000	60	280	100	10	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	tph, (B)	—
					1000	80	280	120	10	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	tgr, osc, (C); (Win)HF: 0,7 W	—
P50/2	RFT	5	12,6	0,75	800	40	250	50	5	3,5	—	—	—	—	40	—	0,12	—	—	—	(A); spec; Wg2: 5 W	455
P57	SFR	5Z	24	0,45	1000	—	400	—	—	2	—	—	—	—	45	—	0,1	15	12	—	max; Fm: 60 Mc; μg1g2: 4; Ik: 110 mA	72
P61	Ediswan	3	6,3	0,6	100	—	—	—	—	8	17	—	—	—	—	68	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 2,5 mA; (Win)HF: 0,38 W	—
					100	—	—	—	—	8	17	—	—	—	4	—	3,5	7	4,75	—	(A); osc	243
P75B	SFR	5Z	10	1,8	1500	—	450	—	—	2	—	—	—	—	75	—	0,03	36	28	—	max; Fm: 25 Mc; μg1g2: 3; Ik: 200 mA	310
P77	SFR	5Z	10	2	1500	—	450	—	—	5	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 6 mA (Win)HF: 1,5 W	—
					1500	80	400	170	40	—	—	—	—	—	85	—	0,05	33	24	—	max; Fm: 25 Mc; μg1g2: 8; Ik: 225 mA	440
P100/1250	Tungram	3Z	6	2,7	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	—	—	—	—	tgr, (C); Ig1: 12 mA; (Win)HF: 3 W	—
					1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	max; (=211)	—
P101/1000	Tungram	3Z	10	5	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	mod; max	—
P120-1	Brown-Boveri	4BZ	10	5	2000	250	500	250	—	4	—	—	—	—	125	—	0,1	14	16	30	max; Fm: 50 Mc	—
					2000	90	400	20	54	—	—	—	22	—	—	580	—	—	—	—	mod, pp(B); Ia(m): 400 mA; Vg3: +100 V; (Win)LF: 1 W	71
					2000	90	400	80	0	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	tph, (B); Vg3: +100 V; (Win)HF: 0,2 W	—
					1600	170	400	180	20	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	—	tph, (C), M/a; Vg3: +100 V; (Win)HF: 1 W	—
					2000	155	400	230	35	—	—	—	—	—	—	350	—	—	—	—	tgr, (C); Vg3: +100 V; (Win)HF: 1,5 W	—