

(L' = L'')

T.	Logo	Logo	U _f	I _f	Cl.	Fig.	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	R _o	P _o	U _{g1}	h
DLL 21	eur	1	1,4/2,8	0,2/0,1	stat.	2	120	120	- 8,2	2	0,35	1,5	400	30	0,3	4,8	2,8
DLL 22	eur	2	1,4	0,2	B	1	90	90	- 5,7	(1 ÷ 3) × 2	(0,16 ÷ 0,7) × 2			20	0,5	4,9	2,9
DLL 25	eur	3	1,4/2,8	0,2/0,1	B	3	90	90	- 5,9	(1 ÷ 4,4) × 2	(0,2 ÷ 1,3) × 2			30	0,6	6,8	3
DLL 31	eur	4	1,4/2,8	0,2/0,1	B	2	120	120	- 8,7	(1 ÷ 4,15) × 2	(0,16 ÷ 1,1) × 2			15	1,2	7	5
					B	3	120	120	- 8,2	(2 ÷ 7,5) × 2	(0,35 ÷ 2) × 2			15	1,1	6,4	2,8
					B	2	135	135	- 8,1	(1,5 ÷ 7,1) × 2	(0,25 ÷ 1,9) × 2			15	1,5	7,6	3,8
					B	3	135	135	- 9,4	(2 ÷ 8,8) × 2	(0,35 ÷ 2,3) × 2			15	1,5	7,4	3,6
					stat.	3	135	135	- 9,5	(1,5 ÷ 8,2) × 2	(0,25 ÷ 2,4) × 2			15	1,5	7,4	3,6
					stat.	4	45	40	- 2,2	9,2	2,66	1 × 2	50	4,5	0,07		10
DLL 101	TuM	5	1,4	0,1	A 2	4	90	55	- 5,2	12,4	3,4	1,1 × 2	50	4,5	0,34		10
					A 2	4	135	67,5	- 7	16,8	3,6	1,2 × 2	50	6	0,74		10
					B	4	45	40	- 7	(0,87 ÷ 1,96) × 2	(0,19 ÷ 0,95) × 2			20	0,087		10
					B	4	90	67,5	- 12	(2 ÷ 5,26) × 2	(0,42 ÷ 2) × 2			16	0,52		10
					B	4	135	67,5	- 13	(1,8 ÷ 5,72) × 2	(0,32 ÷ 1,98) × 2			12	0,8		4
DLL 102	TuM	5	2,8	0,025	stat.		40	40	0	1,3	0,4	0,55	350	20	0,01		

maximum (P_a = 0,5 W; P_{g2} = 0,1 W)

maximum (P_a = 1,3 W)



