

OBLICZENIA LINII ZASILAJĄCYCH

Lp.	Un	Zasila rozd.	Pi	kz	Pz	Cos fi	Iz	Grupa zabez- piecze- nia	Ib	Rodzaj i przekrój linii zasilającej			Długość zastępcza Iz	Spadek napięcia wyliczony	Dopu- szczalny spadek napięcia
-	V	Nr	kW	-	kW	-	A	-	A	mm ²			m	%	%
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.			12.	13.	14.
1	400	TO	72	0,7	50	0,93	77,6	I	80	Cu	5 x	50	10	0,12	3
2	400	T-TT	2	1,0	2	0,93	3,1	I	25	Cu	5 x	4	6	0,03	3
4	400	TOP	6	0,7	4	0,93	6,2	I	25	Cu	5 x	10	4	0,02	3
5	400	T-PWL	2	1,0	2	0,93	3,1	I	25	Cu	5 x	4	24	0,14	3
6	400	RK	3	1,0	3	0,93	4,7	I	25	Cu	5 x	4	18	0,16	3
7	400	TD	6	1,0	6	0,93	9,3	I	20	Cu	5 x	4	15	0,26	3
8	400	TS	16	0,8	12	0,93	18,6	I	25	Cu	5 x	6	32	0,74	3
9	400	TG	203	0,79	160	0,93	248,3	I	315	Cu	2x	240	25	0,19	4

I