

OBLICZENIA TECHNICZNE

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICY/TABLICY	MOC ZAINSTAL. LINII	WSPÓŁ. JEDN.	MOC SZCZYT. LINII	cos φ	NAPIĘCIE ZNAMION. LINII	PRĄD SZCZYT. LINII	DŁUG. OBLICZ. ODCINKA LINII	TYP LINII					SPADEK NAPIĘCIA NA ODCINKU LINII	TYP ZABEZP. (CHARAKT.)	PRĄD ZABEZP.
									TYP KABLA	DOP. PRĄD	ST. OS. D UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgl			
		Pil	kj	Pszl		U	Ib	L		Iz'		kgl	ldd	δU		In
-	-	kW	-	kW		V	A	m	L N PE	A		-	A	%		A
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	ZZP - RPOŻ	62,46	0,43	27,00	0,93	400 / 230	41,90	20	YKY 4 x 35	157	D	0,70	109,9	0,17	ogr. mocy	50
2.	RG - RPOŻ	62,31	0,43	27,00	0,93	400 / 230	41,90	10	YKY 5 x 35	138	E	0,70	96,6	0,08	gG	50
3.	RG - RK	5,00	0,25	1,25	0,93	400 / 230	1,94	15	YKY 5 x 6	45	E	0,80	36,0	0,03	gG	32
4.	RG - R1	17,37	0,42	7,30	0,93	400 / 230	11,32	30	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,15	gG	50
5.	RG/UPS/RS	12,25	0,61	7,47	0,93	230 / 230	30,21	30	3 x LgY 1 x 16	61	E	0,80	48,8	0,93	gG	40
6.	RG - FV	1,50	1,00	1,50	0,93	400 / 230	6,07	30	YKY 3 x 2,5	27	E	0,80	21,6	1,19	C	16
7.	RAG - RG	62,46	0,43	27,00	0,93	400 / 230	41,90	10	YKY 5 x 35	135	E	0,80	108,0	0,08	gG	80
8.	RAG2 - RS	12,25	0,61	7,47	0,93	230 / 230	30,20	20	YKY 3 x 10	63	E	0,80	50,4	0,99	gG	40