

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	SPOS. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgl			
		Pll	kj	Pszi		U	Ib	L		Iz'		kgl	Idd	uo		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.	ZK1e-1P - RPOŻ	62,46	0,43	27,00	0,93	400 / 230	41,90	50	YKY 4 x 35	157	D	0,70	109,9	0,42	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