

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICY/TABLICY	MOC 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.	WARUNEK I Ib ≤ In ≤ Iz	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II Iz ≥ $\frac{k_2 \cdot In}{1,45}$
									TYP KABLA	DOP. PRĄD	WSPÓŁ. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgf						
		Pil	kj	Pszl		U	Ib	L		Iz'		kgf	Idd	σU		In		k ₂	
-	-	kW	-	kW		V	A	m	L N PE	A		-	A	%		A			
		2,00	3	4,00	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	ZK - ZK-PP	170,00	1,00	170,00	0,93	400 / 230	263,84	5	YKXS 4 x 150	390	E	0,90	351,0	0,06	gG	300	263,8 ≤ 300 ≤ 351,0 spełniony	1,6	351,0 ≥ 331,0 spełniony