

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZENÍ

OSP

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICY/TABLICY	MOC ZAINSTA 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 I _b ≤ I _n ≤ I _z	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II I _z ≥ $\frac{k_2 \cdot I_n}{1,45}$		
									TYP KABLA				DOP. PRĄD I _{z'}							SPOS. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.
		Pil	kj	Pszi		U	Ib	L					Idd			In		K ₂			
-	-	kW	-	kW		V	A	m	L	N	PE	A		-	A	%	A				
	¹	^{2,00}	³	^{4,00}	⁵	⁶	⁷	⁹	¹⁰	¹¹	¹²	¹³	¹⁴	¹⁵	¹⁶	¹⁷	¹⁸	¹⁹	²⁰		
1.	ZK - RG	18,30	0,85	15,50	0,93	400 / 230	24,06	30	YKY 4 x 10	75	D	0,80	60,0	0,51	gG	25	24,1 ≤ 25 ≤ 60,0	spełniony	1,6	60,0 ≥ 27,6	spełniony