

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZENIA

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICZY/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.	WARUNEK I Ib ≤ In ≤ Iz	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II Iz ≥ $\frac{k_2 \cdot In}{1,45}$
									TYP KABLA	DOP. PRĄD	SPOS. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgI						
		Pil	kj	Pszl		U	Ib	L		Iz'		kgI	Idd	ΔU		In		k2	
-	-	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	18	19	20
1.	RGnn ST - RG	273,4	0,89	243,9	0,90	400 / 230	391,11	50	3 x (4 x YAKXS 1 x 240	1224	D	0,80	979,2	0,19	gG	630	391,1 ≤ 630 ≤ 979,2	spełniony	1,6 979,2 ≥ 695,2 spełniony
2.	RG - CSZS	230,0	1,00	230,0	0,90	400 / 230	368,86	30	2 x (5 x NA2XH 1 x 240	854	E	0,80	683,2	0,16	wył. mocy	440	368,9 ≤ 440 ≤ 683,2	spełniony	1,2 683,2 ≥ 364,1 spełniony