

Tablica 2. Dobór WLZ

Lp.	Linia / w/lz tablicy	Typ kabla/przewodu	Długość obliczeniowa	Obliczeniowa moc szczytowa	Obliczeniowy wsp. mocy	Obliczeniowy prąd szczytowy	Obciążalność Wg PN-IEC 60364-5-523	Wsp. korygujący Wg PN-IEC 60364-5-523	Obciążalność skorygowana	Zabezpieczenie (prąd nominalny bezp. lub wyłącznika)		Spadek napięcia	Warunek zabezpieczenia przeciążeniowego $I_z \times I_b \leq 1.45 \times I_{dd}$		
-	-	-	/	P_{sz}	$\cos \varphi$	I_{sz}	/	k	$I \times k$	I_b	ch-ka/typ	Δu	$I_z \times I_b$	\leq	$1.45 \times I_{dd}$
-	-	-	m	kW	-	A	A	-	A	A	-	%	-	-	-
1	RZP-G – 5T1	YKXS 5x 16	50	6,0	0,93	9	100	0,72	72	50	bezpiecznik gG	0,22	80	\leq	104
2	RZP-G – 5TS1	YKXS 3x 16	45	8,0	0,93	39	115	0,72	83	63	bezpiecznik gG	1,58	101	\leq	120
3	RRA-G – 5UPS1 (5TS1)	YKXS 3x 16	45	8,0	0,93	39	115	0,72	83	63	bezpiecznik gG	1,58	101	\leq	120
4	RRA-G – 5TR1	YKXS 5x 16	55	12,0	0,93	19	100	0,72	72	50	bezpiecznik gG	0,48	80	\leq	104
5	RZB-G – 5TK1	YKXS 5x 16	50	8,5	0,93	13	100	0,72	72	50	bezpiecznik gG	0,31	80	\leq	104