

ZESTAWIENIE WLZ

od	do	przewód/kabel	moc szczytowa	wsp. mocy	szczytowy prąd obciążenia	nominalny prąd zabezpieczenia	rodzaj zabezpieczenia	obciążalność długotrwała	wsp. poprawk. na ułożenie	1,45xI_Z xk_g[A]	prąd zadziałania zabezpieczenia	długość obwodu	spadek napięcia
			P_s[kW]	cos φ	I_B[A]	I_n[A]		I_Z[A]	k_g		I₂[A]	L[m]	ΔU_%
RG	TKistn	5xLgY50	47,0	0,98	69,4	80	zwłoczne WT-00/gG	144	0,8	167,0	128	60	0,82
RG	TK1	YDYżo 5x10	11,8	0,90	18,9	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	10	0,17
RG	TST	YDYżo 3x4	1,1	0,90	5,1	25	małogabarytowe D0 gG/gL	36	0,8	41,8	40	40	0,90
RG	TSG	YLYżo 5x16	21,4	0,97	31,7	50	małogabarytowe D0 gG/gL	76	0,8	88,2	80	40	0,76
RG	TP	5xLgY70	55,3	0,86	93,0	125	zwłoczne WT-00/gG	184	0,8	213,4	200	22	0,28
RG	TS1	YDYżo 5x10	6,3	0,88	10,3	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	6	0,05
RG	TS2	YDYżo 5x10	8,1	0,90	13,0	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	10	0,11
RG	TK1	YDYżo 5x10	11,8	0,90	18,9	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	10	0,17
RG	TK2	YDYżo 5x10	13,6	0,90	21,8	35	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	56	12	0,23
RG	TKT	YDYżo 5x2,5	1,0	0,90	1,6	16	zwłoczne WT-00/gG	24	0,8	27,8	25,6	26	0,15