

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
			P_s[kW]	cosφ	I_B[A]	I_n[A]		I_z[A]	k_g		I₂[A]	L[m]
RG	TKistn	5xLgY50	47,0	0,98	69,3	80	zwłoczne WT-00/gG	144	0,8	167,0	128	60
RG	TK1	YDYżo 5x10	11,8	0,90	18,9	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	10
RG	TST	YDYżo 3x4	1,1	0,90	5,1	25	małogabarytowe D0 gG/gL	36	0,8	41,8	40	40
RG	TSG	YDYżo 5x10	13,3	0,95	20,2	35	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	56	40
RG	TP	5xLgY50	53,1	0,86	89,6	100	zwłoczne WT-00C/gG	144	0,8	167,0	160	22
RG	TS1	YDYżo 5x10	6,3	0,88	10,3	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	6
RG	TS2	YDYżo 5x10	6,2	0,88	10,2	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	10
RG	TK1	YDYżo 5x10	11,8	0,90	18,9	25	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	40	10
RG	TK2	YDYżo 5x10	12,8	0,90	20,5	35	małogabarytowe D0 gG/gL	57	0,8	66,1	56	12
RG	TKT	YDYżo 5x2,5	1,0	0,90	1,6	16	zwłoczne WT-00/gG	24	0,8	27,8	25,6	26

ZESTAWIENIE WLZ

spadek napięcia
$\Delta U_{\%}$
0,82
0,17
0,90
0,75
0,36
0,05
0,09
0,17
0,22
0,15