

Tablena nr 3

Dobór kabli i zabezpieczeń ze względu odporności na skutki ciepłne prądu zwarcioviego

Trasa kabla			Całka Joule'a			Zastosowane zabezpieczenie	Prąd znamionowy In [A]
Od Rozdzielni	S [mm2]	Do odbioru	przewodu [A/mm2]		bezpiecznika [A/mm2]		
1	2	3	4	5	6	7	8
ST	120,0	RGP	190 440 000	>	557 000	NH1	250
RGP	rez	rez	rez	>	rez	rez	rez
RGP	rez	rez	rez	>	rez	rez	rez
RGP	rez	rez	rez	>	rez	rez	rez
RGP	2,5	4	82 656	>	641	gG	10
RGP	2,5	5	82 656	>	641	gG	10
RGP	2,5	6	82 656	>	641	gG	10
RGP	2,5	7	82 656	>	641	gG	10
RGP	2,5	8	82 656	>	641	gG	10
RGP	2,5	9	82 656	>	641	gG	10
RGP	16,0	10	3 385 600	>	9 000	gG	40
RGP	16,0	11	3 385 600	>	9 000	gG	40
RGP	4,0	12	211 600	>	30 000	S25B	25
RGP	2,5	13	82 656	>	25 000	P16A	16
RGP	2,5	14	82 656	>	25 000	P16A	16
RGP	2,5	15	82 656	>	25 000	P16A	16
RGP	2,5	16	82 656	>	25 000	P16AC	16
RGP	2,5	17	82 656	>	25 000	P16AC	16
RGP	2,5	18	82 656	>	25 000	P16AC	16
RGP	2,5	19	82 656	>	25 000	P16AC	16
RGP	rez	20	rez	>	rez	rez	rez
RGP	1,5	21	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	1,5	22	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	1,5	23	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	1,5	24	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	1,5	25	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	1,5	26	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	4,0	27	211 600	>	30 000	S25B	25
RGP	4,0	28	211 600	>	30 000	S25B	25
RGP	1,5	29	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	4,0	30	211 600	>	30 000	S25B	25
RGP	4,0	31	211 600	>	30 000	S25B	25
RGP	4,0	32	211 600	>	30 000	S25B	25

RGP	1,5	33	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	6,0	34	476 100	>	35 000	S32C	32
RGP	1,5	35	29 756	>	15 000	S6B	6
RGP	1,5	36	29 756	>	15 000	S6B	6
RGP	1,5	37	29 756	>	19 000	S10B	10
RGP	1,5	38	29 756	>	15 000	S6B	6
RGP	1,5	39	29 756	>	15 000	S6B	6
RGP	1,5	40	29 756	>	15 000	S6B	6
RGP	rez	41	rez	>	rez	rez	rez
RGP	rez	42	rez	>	rez	rez	rez
RGP	rez	43	rez	>	rez	rez	rez