

Lista kablowa																																	
Lp	Od	Do	Pi	cos	U	Sposób	Ib	Typ	Charak.	In	Materiał	Izolacja	Przekrój	Id	Ilosc	Przekrój	Ilosc	Id	Wsp.	Ib<In<Idd	Ib<In<Idd	Iw<1,45Id	Iw<1,45Id	delta U	Długość	Ik3	Z _{k1f}	Ik1	Ia	t	Ik1>Ia		
				fi		wykonania		zabezp.			żyły		Srob	żył / faz	PE	żył PE		ułoż.															
	From	To					Protectiv				Wire	Isolation	Section		Wires/	PE	PE							Distance									
								device								phase	section	wires															
				[kW]		[V]		[A]		wył.	[A]				[A]				[A]						%	[m]	[A]	[mΩ]	[A]	[A]	[s]		
1	ZK	TL, GWP	120,0	0,94	400	F	184,3	bezp./fuse		200	Cu	PCV	120,0	321	1	120,0	1	321	0,75	TAK	184,3<200<240,75	TAK	320<349,1	0,22	20	16 856,9	17,4	12 608,8	999,8	5,0	tak		
2			120,0	0,94	400	F	184,3	bezp./fuse		200	Al.	PCV	70,0	173	2	70,0	1	346	0,75	TAK	184,3<200<259,5	TAK	320<376,3	0,32	20	16 980,9	23,1	9 497,5	999,8	5,0	tak		

UWAGA:

Minimalne przekroje głównej linii zasilającej (GLZ), to:

- dla miedzi: 4x120mm2

- dla aluminim 2x4x1x70mm2