

ZAŁĄCZNIK nr 3

Tabela nr 1

Dobór zabezpieczeń ze względu na zapewnienie samoczynnego wyłączenia zasilania obwodów 400															
L.p.	Trasa		Typ przewodu lub kabla	Długość L [km]	Rezystancja żył roboczych r [Ω/km]	Reakancja żył roboczych x [Ω/km]	Impedancja pętli zwarcia Zs [Ω]	k	Prąd znam. lub nastawa [A]	Prąd wyl. Ia = k * In [A]	Warunek samoczynnego wyłączenia zasilania Zs x Ia ≤ U				
	skąd	dokąd													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
A2 400/230V															
1.	RG	A2	YAKXS	4x	240	mm ²	0,210	0,016	0,016	0,089	1,45	560,0	812,0	72,54	≤ 230