

Ochrona od porażień

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY OD PORAŻEŃ												
L.p.	Miejsce zwarcia	Długość odcinka pętli	Dane znamionowe elementów obwodu	OPORNOŚĆ					Prąd znamion. Bezpiecz. Ib	typ /tz	Prąd wyłącz. Ia	IaxZs
				jednostkowa		pętli zwarciowej						
				rezyst.	reakt.	rezyst.	reakt.	Zs				
-	-	m	-	mom	mom	mom	mom	om	A	-	A	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	RG(KONTENER)		tr.400kVA			6,600	16,300	0,018				
		30	4[3xYKY1x240)	0,025	0,066	1,500	3,960	0,022				
		5	YKY4x150)	0,121	0,067	1,210	0,670	0,023				
		60	YKXS5x10	1,822	0,081	218,640	9,720	0,222	35	D02/gG,5s	178,8	39,7
IaxZs<230V – ochrona skuteczna(potwierdzić pomiarem)												