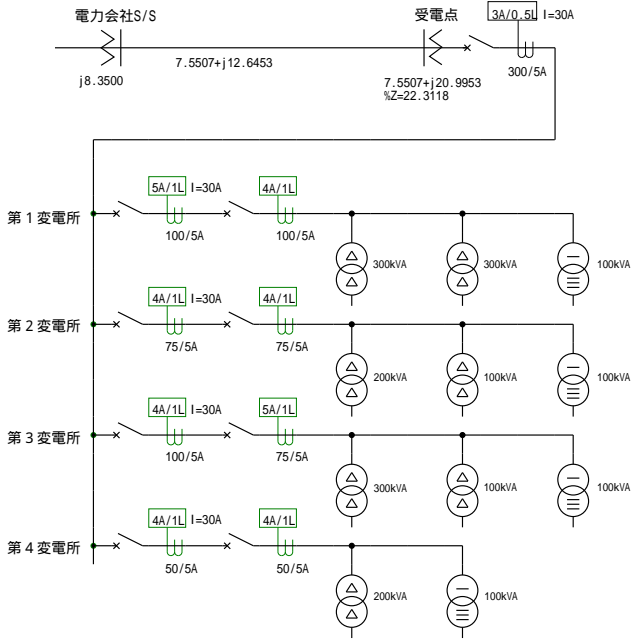


3921A  
受電点 3 S 短絡電流

系統図 [10MVAbase]

三相短絡電流計算式

$$I_3 = \frac{100 \times 100000}{3 \times 6.6 \times 22.3118} = 3921A$$



ベース電圧 6.6 kV

No	回路名	R Y 形式	限時整定		瞬時整定	CT比
			タップ	レバー		
①	受電	MOC-E1T-R	3	0.5	30	300
②	第1変電所	MOC-E1T-R	5	1	30	100
③	第2変電所	MOC-E1T-R	4	1	30	75
④	第3変電所	MOC-E1T-R	4	1	30	100
⑤	第4変電所	MOC-E1T-R	4	1	30	50
⑥						
⑦						
⑧	配電変電所		5		10	1000
⑨						
⑩						
⑪						
⑫						
⑬						
⑭						
⑮						

4										
3										
2										
1										
図面 承認		訂正		審査		承認		年月日		DIN. 佐藤 2008.3.5
REVISIONS		REV.		CHKD.		APPD.		田中 2008.3.5		TITLE 受電室保護協調図
									DWG NO. 0000001	PAGE