

Analiza tranzientnih prenapona na VN SF6 sklopnim postrojenjima kompaktne izvedbe

Horvat, Dino

Master's thesis / Diplomski rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:502610>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-25**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni diplomski studij

**Analiza tranzientnih prenapona na VN SF6 sklopnim
postrojenjima kompaktne izvedbe**

Diplomski rad

Dino Horvat

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. PLINOM SF6 IZOLIRANA VISOKONAPONSKA POSTROJENJA.....	2
2.1. Povijesni razvoj.....	2
2.2. Sumporni heksaflorid - SF6 izolacijski medij	6
2.3. Strujni i naponski transformatori u postrojenju.....	9
2.3.1. Strujni transformatori.....	9
2.4. Vrednovanje i ocjene	11
2.5. Pokretna GIS postrojenja.....	12
3. PRENAPONI I PRIJELAZNE POJAVE	14
3.1. Vrlo brzi prijelazni prenaponi-VFTO	18
3.1.1. VFTO u GIS-u usljed sklopnih operacija rastavljača.....	18
3.1.2. VFTO usljed preskoka na oklop u GIS-u	20
3.1.3. Vanjski VFTO zbog sloma napona u SF6	20
3.2. Prenaponi i prijelazne pojave uzrokovane sklopnim operacijama.....	22
3.3. Prijenos sklopnih prenapona na sekundarne krugove i niskonaponske uređaje	25
3.4. Kvarovi uzrokovani prijelaznim pojavama.....	27
3.4.1. Kvar izolacije	27
3.4.2. Kvar rastavljača.....	28
3.5. Simulacije prijelaznih pojava	28
3.5.1. Modeliranje GIS-a	31
3.6. Prijelazne pojave pri uklopu prijenosnog voda	32
4. MODELIRANJE VN SF6 POSTROJENJA I SIMULACIJA PRIJELAZNIH POJAVA U PROGRAMSKOM PAKETU ATP	35
4.1. Shematski prikaz i mrežne postavke modela sustava za 220 kV GIS.....	36
4.2. Rezultati simulacija u ATP-u	44
4.2.2. Valni oblici prenapona uslijed sklopnih operacija prekidača, za model B.....	47
4.2.3. Model A s trošilom na kraju prijenosnog voda.....	48
4.3. Analiza simulacije	53
ZAKLJUČAK.....	55
LITERATURA.....	57
POPIS SLIKA	58
POPIS TABLICA.....	60
SAŽETAK.....	61
ABSTRACT	61

SAŽETAK

U ovom diplomskom radu opisano je GIS postrojenje, kroz povijesni razvoj, kao i izolacijski medij SF6. U poglavlju 3, opisane su prijelazne pojave, kao i kvarovi uzrokovani prijelaznim pojavama. U poglavlju 4. GIS postrojenje modelirano je u programskom paketu ATP. Simulacijom dobiveni valni oblici prijelaznih prenapona, također su prikazani u poglavlju 4.

Ključne riječi: plinom izolirano viskokonaponsko postrojenje, GIS, SF6, prijelazne pojave, prenaponi, simulacija, ATP

ABSTRACT

In this graduate work are described historical development of Gas Insulated Substations, and insulation medium SF6. Transients and faults caused by them are described in Chapter 3. In Chapter 4, GIS is modeled in ATP computer program. By simulating the resulting waveforms of transient overvoltages, graphs are presented in Chapter 4.

Key words: Gas Insulated Substations, GIS, SF6, transients, overvoltages, simulation, ATP