

Raspodjela struje kvara u uzemljivačkom sustavu visokonaponskog elektroenergetskog postrojenja

Sukser, Franjo

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:200:143023>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-14**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

**RASPODJELA STRUJE KVARA U UZEMLJIVAČKOM
SUSTAVU VISOKONAPONSKOG
ELEKTROENERGETSKOG POSTROJENJA**

Diplomski rad

Franjo Sukser

Osijek, 2015.

SADRŽAJ:

1. UVOD	1
2. POTENCIJAL, NAPON KORAKA I DODIRNI NAPON	2
2.1. Raspodjela potencijala, napon koraka i dodirni napon	2
2.2. Iznošenje potencijala iz elektroenergetskog sustava	8
3. UZEMLJIVAČI I UZEMLJENJA	10
3.1. Uzemljenje	10
3.2. Vrste uzemljivača	11
3.3. Projektiranje uzemljivača elektroenergetskih objekata	16
3.3.1. Matematički model	17
3.4. Zračni vod kao element sustava uzemljenja	21
3.5. Primjena metalnog plašta kabela kao uzemljivača	24
4. REDUKCIJSKI FAKTOR	26
4.1. Redukcijski faktor nadzemnih vodova	26
4.1.1. Izgradanja početnog ekvivalentnog kruga	29
4.1.2. Završni nadomjesni krug	32
4.1.3. Izračunavanje redukcijskog faktora	33
4.1.4. Rezultati predložene metode	34
4.2. Redukcijski faktor kabela	36
5. SIMULACIJA RASPODJELE STUJA I ODREĐIVANJE REDUKCIJSKOG FAKTORA	43
5.1. Programski paket CDEGS	43
5.2. Simulacija	43
5.2.1. Parametri mreže za simulaciju	44
5.2.2. Rezultati simulacije za presjek zaštitnog vodiča od 95/55 mm ²	48
5.2.3. Rezultati simulacije za ostale presjeke zaštitnog vodiča	53
6. ZAKLJUČAK	56

LITERATURA.....	57
SAŽETAK.....	58
ABSTRACT	58
ŽIVOTOPIS	59

SAŽETAK

Ključne riječi: raspodjela struja kvara, uzemljivač, uzemljivački sustav, zaštitni vodič, redukcijski faktor, potencijal uzemljivača, dodirni napon, napon koraka

Ovaj rad daje opis raspodjela struja kvara unutar uzemljivačkog sustava visokonaponskog elektroenergetskog postrojenja. Nakon uvoda, u drugom poglavlju, slijedi definiranje dodirnog napona te napona koraka, govori se i o raspodjeli potencijala. U trećem poglavlju riječ je o uzemljenjima i uzemljivačima te njihovim vrstama. U četvrtom poglavlju govori se o redukcijskom faktoru i o načinima njegovog izračunavanja. U petom poglavlju izvršena je simulacija u programskom paketu CDEGS te je pomoću njega dobivena na uvid raspodjela struja kvara iz koje je izračunat redukcijski faktor.

ABSTRACT

FAULT CURRENT DISTRIBUTION IN THE GROUNDING SYSTEM OF THE HIGH VOLTAGE ELECTRIC POWER INSTALLATION

Keywords: fault current distribution, earthing device, grounding grid, earth wire, split factor, ground potential rise, touch voltage, step voltage

This paper gives description of the fault current distribution in the grounding grid of high voltage power installation. After the introduction in the second chapter touch voltage, step voltage and potential distribution are defined. Third chapter is about grounding, grounding grids and their types. The fourth chapter deals with split factor, and ways to calculate split factor. In the fifth chapter a simulation in software package CDEGS are conducted. Using the software package CDEGS fault current distribution and split factor are obtained.