

REZULTATI MJERENJA U RAZLIČITIM REŽIMIMA POGONA DVIJE NISKONAPONSKE MREŽE

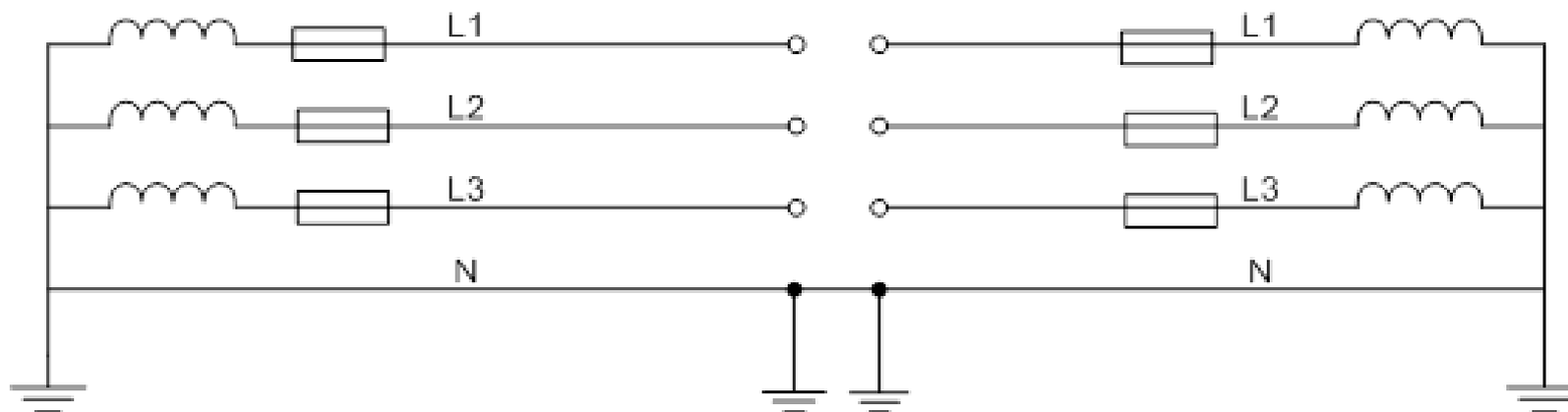
MR.SC. JOSIP POPOVIĆ, DIPL.ING.EL

ZVONIMIR POPOVIĆ, DIPL.ING.EL.

DEJAN ĆULIBRK STRUČ.SPEC.ING.EL.

MIRJANA PADOVAN, DIPL.ING.EL.

Spojene niskonaponske mreže



1. PITANJE: Na koji način je izvedeno spajanje dvaju NN izvoda iz susjednih TS (izgradnja dodatnih raspona mreže, izvedba strujnih mostova)?

- Susjedni NN izvodi odvojeni su šupljinom bez napona – „mrtvo polje“ – u normalnom pogonu uzemljeno i kratko spojeno
- U ovom slučaju mreže su spojene na mrtvom polju u sistem mreža s dvostranim napajanjem

2. PITANJE: Koji je predviđeni rok novonastalog uklopnog stanja?

- Ovo rješenje ima prvenstveni zadatak da osigura mogućnost krajnjim kupcima kvalitetniju i pouzdaniju isporuku električne energije
- Ovakvo stanje traje do rekonstrukcije mreža ili interpolacije transformatorske stanice

3. PITANJE: Na koji način je provedeno obavješćivanje i mjere sigurnosti na radu sa stalnom pogonskom službom?

- SPS upoznata s pogonom navedene mreže
- Napisana su uputstva za postupke koje treba provoditi ukoliko se radi ili intervenira na tim mrežama
- U svakoj TS postavljena su jednoznačna upozorenja i jasne upute za obavezne postupke pri radu na tim mrežama i pripadajućim transformatorskim stanicama

HVALA NA PAŽNJI