

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 15:48:36

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dinamička adaptivna zaštita distributivnih mreža primjenom metoda inteligenčnoga pretraživanja		Tošić, Josip	
Centralizirana zaštita razgranatoga odvoda u distribucijskom elektroenergetskom sustavu korištenjem umjetnih neuronskih mreža		Išlić, Marko	
Detekcija gubitka sinkronizma hidrogeneratora izravnim mjerenjem kuta opterećenja		Višić, Ivan	
Mehanički učinci struja kratkoga spoja na sustav užetnih sabirnica		Petranović, Davor	
Vjerojatnost otočnoga pogona fotonaponske elektrane s više mrežnih izmjenjivačkih jedinica priključene na mrežu srednjega napona		Ivas, Mihovil	
Prepoznavanje visokoomskih kvarova u mrežama srednjega napona uzemljenima preko transformatora za uzemljenje zvjezdista		Ravlić, Sonja	
Utvrđivanje parametara elektroenergetskog sustava za unapređenje procjene stanja i zaštite na osnovu sinkroniziranih mjerenja		Rubeša, Renata	
Hibridni algoritam estimacije stanja elektroenergetskog sustava podržan sinkroniziranim mjerenjima fazora		Kirinčić, Vedran	
Koordinirana regulacija napona energetskih transformatora		Leci, Goran	
Zemljospojna zaštita u rezonantno uzemljenim razdjelnim elektroenergetskim mrežama		Kuliš, Ivan Goran	
Određivanje mesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Određivanje optimalnih lokacija daljinski upravljivih rastavljača u elektroenergetskim distribucijskim mrežama		Balaško, Dubravko	
Primjena sustava samonadzora u srednjenačkim postrojenjima		Rubčić, Hrvoje	
Utjecaj uklopne struje transformatora na djelovanje diferencijalne zaštite		Radošević, Marino	

Usklađivanje djelovanja zaštite distributivnih proizvodnih jednica i zaštita elektroenergetskog sustava		Bojić, Davor	
Relejna zaštita centraliziranih sustava za kompenzaciju jalove snage u srednjenačkim postrojenjima		Grahovac, Zoran	
Povećanje sigurnosti napajanja i postizanja povoljnih vrijednosti treperenja napona u prijenostnoj mreži		Vlajčević, Robert	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na relejnu zaštitu mreže srednjeg napona		Radić, Željko	
Doprinos kombi kogeneracijskog bloka napajanju električnom i toplinskom energijom		Komljenović, Krešimir	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na relejnu zaštitu i naponsku regulaciju elektroenergetskog sustava		Muslim, Ivo	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na struje kratkog spoja		Gobbo, Bernard	
Poboljšanje zaštite elektroenergetskog sustava primjenom Rogowskijevog strujnog mjernog pretvornika		Jergović, Siniša	
Nove mogućnosti pri vođenju pogona i ugađanja zaštite distribucijskog sustava		Sinjeri, Tomislav	
Relejna zaštita srednjenačkih motora		Flajšek, Krunoslav	
Nadzor elektroenergetske mikro-mreže zasnovan na mjerljima sinkroniziranih fazora		Žižak, Ante	
Stohastički proračun strujnih harmonika u razdjelnim mrežama		Wagmann, Lahorko	
Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva		Elez, Ante	
Utjecaj sustava za praćenje kvalitete električne energije na vođenje pogona distribucijske mreže		Šagovac, Irena	
Analiza otklanjanja prolaznih jednopolnih kvarova u srednjenačkoj mreži		Radetić, Ivica	
Utjecaj zasićenja strujnih transformatora na rad zaštitnih releja		Bančak, Jasna	
Utjecaj rasipnog magnetskog polja u čeonom prostoru hidrogeneratora na ograničenje rada u poduzbuđenom stanju		Pavlica, Milutin	
Vrednovanje jalove snage temeljeno na podjeli elektroenergetskog sustava u naponske zone		Plavšić, Tomislav	
Analiza metoda za mjerjenje fazora u uređajima numeričke relejne zaštite korištenjem Fourierovih filtera		Mandić, Tvrko	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonačkih SF6 prekidača		Meštrović, Krešimir	

Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava		Filipović-Grčić, Božidar	
Praćenje i dijagnostika hidroagregata		Vrkić, Nikša	
Lociranje kvara u razdjelnim mrežama		Ivas, Mihovil	
Analiza selektivnosti zaštite niskonaponske razdjelne mreže		Popović, Josip	
Analiza utjecaja međunapajanja i otpora na mjestu kvara na djelovanje distantne zaštite		Frlan, Kristijan	
Analiza dinamike sustava istosmjernog napajanja u elektroenergetskim postrojenjima		Škare, Javor	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama		Havelka, Juraj	
Kriteriji i postupci osiguranja selektivnosti relejne zaštite srednjenačnih mreža		Filipović, Milan	
Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu		Mirošević, Marija	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima		Milardić, Viktor	
Analiza rezultata preventivnih dijagnostičkih ispitivanja u održavanju energetskih transformatora		Kos, Zlatan	
Statistički pristup u analizi stabilnosti napona visokonaponskog prijenosnog sustava		Ivanković, Igor	
Kriterij za održavanje prijenosne mreže u tržišnim uvjetima		Švarc, Nenad	
Nadzor kvalitete električne energije		Varda, Vanja	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda		Skok, Srđan	
Analiza tehničkih zahtjeva i razvoja računalom podržanog sustava za registraciju poremećaja u elektroenergetskim postrojenjima		Balković, Mislav	
Analiza načina uzemljenja zvjezdista sinkronog generatora		Višić, Ivan	
Rezonantno uzemljenje neutralne točke srednjenačnih mreža za distribuciju električne energije		Kuliš, Ivan Goran	
Analiza primjene direktnе komunikacije u sustavu numeričkih zaštitnih uređaja		Vidović, Filip	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerasvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije		Kuzle, Igor	
Simbolično-komponentni pristup analizi stacionarnih stanja elektroenergetskog sustava		Džafić, Izudin	
Numerički algoritmi u zaštiti elektroenergetskog sustava		Havelka, Juraj	
Sustav relejne zaštite u kogeneracijskim postrojenjima		Maričević, Mario	

Smanjenje pogrešnih prorada reljne zaštite u uzemljenim mrežama srednjeg napona		Drandić, Silvano	
Prenaponi strmog čela u sekundarnim krugovima visokonaponskih rasklopnih postrojenja		Milardić, Viktor	
Primjena neuronskih mreža u postupku podešenja distantne zaštite visokonaponskih prijenosnih vodova		Skok, Srđan	
Primjena neuronskih mreža u distantnoj zaštiti visokonaponskih vodova		Kulenović, Džebel	
Analiza zaštite sinhronog generatora pri prijelaznim asinhronim stanjima		Marušić, Ante	