

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 06:04:05

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Smanjenje broja ispada nadzemnih visokonaponskih vodova uzrokovanih atmosferskim pražnjenjima primjenom odvodnika prenapona.		Piliškić, Silvia	
Korelacija ispada visokonaponskih dalekovoda i atmosferskih pražnjenja		Franc, Bojan	
Model for determination of a power transmission system frequency response		Levačić, Goran	
Optimiranje elektromagnetskoga okidača za visokonaponski prekidač		Plavec, Eduard	
Izbor parametara i redoslijeda sklapanja regulacijskih prigušnica u visokonaponskoj mreži		Župan, Alan	
Methods for calculations of high frequency transmitted over voltages through a power transformer		Jurišić, Bruno	
Metoda korelacije podataka o udarima munja i kvarovima u srednjenačkim mrežama		Bago, Drago	
STABILNOST PRETKAOTIČNIH USTALJENIH STANJA FEROREZONANTNOG KRUGA		Lukačević, Igor	
Prijelazne elektromagnetske pojave pri sklapanju malih induktivnih i kapacitivnih struja u visokonaponskim postrojenjima		Bojić, Srećko	
Elektromagnetski utjecaj sustava električne željeznice na metalne strukture		Milešević, Boško	
Metoda izbora odvodnika prenapona za unapređenje koordinacije izolacije u visokonaponskim sustavima		Filipović-Grčić, Božidar	
Određivanje mesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Razvojna metoda za informacijske sustave zasnovane na uslužno usmjerenoj arhitekturi u energetskom sektoru		Janeš, Ivan	
Primjena sustava za lociranje munja LINET u prijenosnoj mreži Hrvatske		Piliškić, Silvia	
Prenaponi uzrokovani kašnjenjem polova prekidača pri uključenju transformatora u praznom hodu		Đokić, Igor	
Prenaponska zaštita visokonaponskih kabela izmjenične struje		Dropulić, Toni	

Extreme limits in compaction of 110 kV overhead transmission line regarding dielectric stresses	Vižintin, Stanislav	
Atmosferski prenaponi na srednjenaponskim vodovima s izoliranim vodičima i nadzemnim kabelskim vodovima	Babić, Boris	
Optimiranje izolacije kondenzatorskog tipa od uljem impregniranog papira	Filipović-Grčić, Dalibor	
Metoda za optimiranje potrošnje energije električnih vlakova	Mandić, Milivoj	
Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata	Trkulja, Bojan	
Unapređenje konstrukcije energetskih transformatora u cilju smanjenja dodatnih gubitaka	Janić, Žarko	
Zemljospoj u rezonantno uzemljenim mrežama	Hajdu, Aleksandar	
Elektroenergetsko napajanje željezničkih kolodvora	Luketić, Silvana	
Novi pristup u prenaponskoj zaštiti elektroenergetskih distribucijskih mreža	Bago, Drago	
Kapacitet i faktor dielektričkih gubitaka transformatorskih provodnika	Mikulecky, Antun	
Izolacijski sustav kombiniranih mjernih transformatora	Poljak, Miroslav	
Elektroenergetski proračun u elektrovučnom sustavu 25 kV, 50 Hz	Mandić, Milivoj	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima	Milardić, Viktor	
Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim visokonaponskim vodovima primjenom metal-oksidnih linijskih odvodnika prenapona	Vicković, Boris	
Kvaliteta električne energije i širenje harmonika u elektroenergetskim mrežama	Miletić, Saša	
Numerički proračun niskofrekvenčkih elektromagnetskih prijelaznih pojava u transformatorima	Tokić, Amir	
Porast potencijala oklopa visokonaponskih postrojenja zbog sklapanja rastavljačem	Bojić, Srećko	
Modeliranje nelinearnog induktiviteta u proračunima prijelaznih pojava	Tokić, Amir	
Izbor glavnih parametara blok-transformatora u elektranama	Biloš, Mate	
Prenaponi strmog čela u sekundarnim krugovima visokonaponskih rasklopnih postrojenja	Milardić, Viktor	
Analiza parametara uzemljenja zvjezdišta 10(20)KV mreže	Damianić, Milan	
Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim srednjenaponskim vodovima s visokim otporima uzemljivača	Mišković, Davor	