

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 00:42:16

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje mesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Relejna zaštita centraliziranih sustava za kompenzaciju jalove snage u srednjenačkim postrojenjima		Grahovac, Zoran	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na relejnu zaštitu mreže srednjeg napona		Radić, Željko	
Specijalističke energetske aplikacije u intranetu distribucijskog područja		Ježić, Neven	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u ruralnoj elektrodistribucijskoj mreži		Rudan, Nenad	
Određivanje kriterija za odabir načina uzemljenja neutralne točke 10(20) kV mreže obzirom na kvalitetu električne energije		Modrovčić, Mladen	
Prenaponska zaštita visokonačkih kabela izmjenične struje		Dropulić, Toni	
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	
Atmosferski prenaponi na srednjenačkim vodovima s izoliranim vodičima i nadzemnim kabelskim vodovima		Babić, Boris	
Metoda za optimiranje potrošnje energije električnih vlakova		Mandić, Milivoj	
Utjecaj sustava za praćenje kvalitete električne energije na vođenje pogona distribucijske mreže		Šagovac, Irena	
Zemljospoj u rezonantno uzemljenim mrežama		Hajdu, Aleksandar	
Novi pristup u prenaponskoj zaštiti elektroenergetskih distribucijskih mreža		Bago, Drago	
Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava		Filipović-Grčić, Božidar	

Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža		Komen, Vitomir	
Mjerna metodologija temeljena na modelu s primjenom na ispitivanje uzemljivačkih sustava		Džapo, Hrvoje	