

Arpen Elekter tõstab inseneri prestiižiReinde, UrmiTehnikaülikool1997 / 12. mai, lk. 1: illhttps://www.ester.ee/record=b5309277*est

Comparison of machine learning algorithms for classification of partial discharge signals in medium voltage componentsKumar, Hareh; Shafiq, Muhammad; Hussain, Ghulam Amjad; Kauhaniemi, Kimmo2021 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe (ISGT-Europe), 8-21 October, 2021 : proceedings2021 / 6 p<https://doi.org/10.1109/ISGTEurope52324.2021.9639923>

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2007https://www.ester.ee/record=b2260778*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b2006465*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b2007194*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b2006481*est

Ehitiste elektripaigaldisedLehtla, Tõnu; Risthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b2007201*est

Ehitiste elektripaigaldisedLehtla, Tõnu; Risthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b2007226*est

Ehitiste elektripaigaldisedLehtla, Tõnu; Risthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b2007155*est

Ehitiste elektripaigaldisedKroon, Kalju; Joller, Jüri; Risthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2118108*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2155995*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2155903*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2155893*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2155957*est

Ehitiste elektripaigaldisedKroon, Kalju; Risthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2155977*est

Ehitiste elektripaigaldisedJoller, Jüri; Risthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2175273*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2003https://www.ester.ee/record=b1791741*est

Ehitiste elektripaigaldisedRisthein, Endel2010https://www.ester.ee/record=b2545010*est

Elektriliste katsetuspaigaldiste ehitamine ja käit = Erection and operation of electrical test equipment2011https://www.ester.ee/record=b2708266*est

Elektriohutuse rühmastandard ja elektripaigaldiste kontrolli standard on uuenenudRisthein, EndelElektriala2007 / 5, lk. 38

Elektripaigaldiste ABC : Eesti oludele kohandatud tõlge saksa keelest1998https://www.ester.ee/record=b1057945*est

Elektripaigaldiste ABC : Eesti oludele kohandatud tõlge saksa keelest1999https://www.ester.ee/record=b1057945*est

Elektripaigaldiste elektromagnetiline keskkond ja seadmete ühilduvusLoorens, Jüri2011https://www.ester.ee/record=b2669030*est

Elektripaigaldiste kasutuselevõtukontrolli standardRisthein, EndelElektriala2004 / 6, lk. 36

Elektripaigaldiste korralise tehnilise kontrolli teabepäevTeemets, RaivoElektriala2003 / 2, lk. 18-20

Elektripaigaldiste käitRisthein, Endel1997https://www.ester.ee/record=b1061322*est

Elektripaigaldiste käitRisthein, Endel; Kübarsepp, Arvo; Lahtmets, Rain; Oidram, Rein2003https://www.ester.ee/record=b1791746*est

Elektripaigaldiste parameetrite võrdlusmõõtmineKulderknup, EdiEVS Teataja2003 / 4, lk. 9-18

Elektripaigaldiste tehnilise kontrolli korraldusestTeemets, RaivoElektriala2002 / 5, lk. 7-8

Elektrivõrgu klientide elektripaigaldiste ühe ja kahepoolse toite mõju analüüs varustuskindlusele : lepingu nr LEP15094 aruanne [Võrguväljaanne]Valtin, Juhan; Tammoja, Heiki; Raesaar, Peeter2016https://www.elektrilevi.ee/-/doc/6305157/ettevottest/uringud/Elektrivorgu_klientide_elektripaigaldiste_yhe_kahepoolse_toite_moju_analys_varustuskindlusele.pdf

Eluhoonete arvutusliku võimsuse määramine1996https://www.ester.ee/record=b1058140*est

Improved quantification of partial discharges for reliable diagnostics of multipath connections in MV substationsShafiq, Muhammad; Kiitam, Ivar; Isa, Muzamir; Taklaja, Paul; Palu, Ivo; Kütt, Lauri2021 IEEE 62nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON)2021 / 6 p<https://doi.org/10.1109/RTUCON53541.2021.9711585>

85 aastat riiklikku elektripaigaldiste järelevalvetMägi, VahurElektriala2005 / 3, lk. 6-9 : fot

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmeteleRisthein, Endel2006https://www.ester.ee/record=b2222168*est

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmeteleRisthein, Endel; Kärt, Meelis; Oidram, Rein2003https://www.ester.ee/record=b1791744*est

Katse- ja mõõtetoimingud ning teimidLoorens, Jüri2009https://www.ester.ee/record=b2480574*est

Maandamine ja potentsiaaliühtlustusRisthein, Endel2004https://www.ester.ee/record=b1891004*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid = Low-voltage electrical installations. Part 5-54, Selection and erection of electrical equipment. Earthing arrangements and protective conductors (IEC 60364-5-54:2009)2012

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-704, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ehituspaikade paigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-704, Requirements for special installations or locations. Construction and demolition site installations (IEC 60364-7-704:2017, modified)2018https://www.ester.ee/record=b2258336*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-1, Energiatõhusus [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Energy efficiency (IEC 60364-8-1:2014, modified)2015http://www.ester.ee/record=b4493970*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-1, Talitluslikud aspektid [Võrguteavik] : energiatõhusus = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Functional aspects : energy efficiency (IEC 60364-8-1:2019)2019https://www.ester.ee/record=b5248920*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevõtjate madalpingelised elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)2019https://www.ester.ee/record=b5261700*est

Madalpingepaigaldiste juhistikusüsteemidRisthein, Endel2010https://www.ester.ee/record=b2641005*est

Madalpingevõrkude juhistikusüsteemidRisthein, Endel2001https://www.ester.ee/record=b1477890*est

Mida me tahame elektripaigaldistelt?Risthein, EndelElektriala1999 / 3, lk. 3

Muudatustest elektripaigaldise käsitlevates standarditesRisthein, EndelÜhisseminar "Tallinna Tehnikaülikoolilt ettevõtlusele" : 18. jaanuaril 2005 SPA hotellis Meri [Kuressaares : ettekannete mapp]2005 / 6 lk

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)2019https://www.ester.ee/record=b5205408*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 6-0:2007)2011https://www.ester.ee/record=b2662302*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-1, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud gaaskeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-1, Classification of areas Explosive gas atmospheres (IEC 60079-10-1:2020)2021https://www.ester.ee/record=b5417662*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud tolmkeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)2015http://www.ester.ee/record=b4524212*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korrashoid = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)2012https://www.ester.ee/record=b2889204*est

Püüdkem vältida elektripaigaldusviguTeemets, RaivoElektriala2000 / 1, lk. 26-27

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik2006https://www.ester.ee/record=b2183331*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik2003https://www.ester.ee/record=b1791740*est

Raudteelased rakendused. Kohtkindlad paigaldisedPettai, Elmo2005https://www.ester.ee/record=b2112599*est

Raudteealased rakendused. Kohtkindlad paigaldised Pettai, Elmo2005 https://www.ester.ee/record=b2113380*est

Raudteealased rakendused. Püsipaigaldised. Elektertranspordi kontaktiinid Pettai, Elmo2009 https://www.ester.ee/record=b2529094*est

Rikkevoolukaitse Teemets, Raivo2004 https://www.ester.ee/record=b1961658*est

Rikkevoolukaitse lülite kasutamine 1996 https://www.ester.ee/record=b1058335*est

Standardid kaitseviiside kohta elektripaigaldistes Risthein, Endel Elektriala 2003 / 6, lk. 22

Tugevoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV Mällo, Rein; Risthein, Endel; Oidram, Rein; Kübarsepp, Arvo 2002 https://www.ester.ee/record=b1686696*est

Tugevoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1, Üldnõuded = Power installations exceeding 1 kV a.c. Part 1, Common rules (IEC 61936-1:2010, modified) 2011 https://www.ester.ee/record=b4279531*est

Üle 1 kV nimivahelduvpingega tugevoolupaigaldiste maandamine = Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c. 2011 https://www.ester.ee/record=b2743091*est