

X Monitoramento e diagnóstico de pára-raios

Lista de artigos apresentados:

- Diagnostic Techniques for Surge Arresters with Main Reference to On-Line Measurement of Resistive Leakage Current of Metal-Oxide Arresters;
- New Method for Measurement of the Resistive Leakage Current of Metal-Oxide Surge Arresters in Service.
- Content of 3rd harmonic voltage in transmission and distribution systems – error in arresters leakage current measurements;
- Monitoramento e Diagnóstico de pára-raios de ZnO em Sistemas de Alta e Extra Alta Tensões;
- Monitoramento de pára-raios de ZnO em sistemas de alta e extra alta tensões: análise das técnicas existentes;
- Experiência no monitoramento de pára-raios de Óxido Metálico em serviço;
- Surge Arresters Monitor – Experience from Condition Monitoring of Metal Oxide Surge Arresters in Service - Application of LCM Leakage Current Monitor ;
- Diagnóstico de pára-raios de SiC utilizados em sistemas de 138 kV;
- Medição da corrente de fuga – Uma alternativa para a manutenção de pára-raios.
- Excount II – Surge Arresters Monitor which gives you total control.