

PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA



José Manoel Filho
Daniel Ribeiro Manoel

Grifo

LTC

Resumo de Proteção De Sistemas Elétricos De Potencia

Proteção de Sistemas Elétricos de Potência aborda os principais aspectos de um sistema de proteção da estrutura básica a aplicações específicas detalhando um conjunto de dispositivos responsável por garantir a desconexão diante de operacionalidade fora dos limites e por fornecer informações para recuperação do sistema elétrico.

Estudantes de engenharia elétrica encontram nesta obra conhecimentos necessários para desenvolver projetos de proteção e coordenação de sistemas de distribuição transmissão e subestações de potência. Além de atender às necessidades de disciplinas do tema oferecidas por várias universidades profissionais envolvidos em projetos de proteção de sistemas elétricos de média e altas tensões têm em Proteção de Sistemas Elétricos de Potência uma valiosa fonte de consulta.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)