

CPMT Cubículo de Proteção em Média Tensão 15 a 34,5Kv

Aplicação: Cubículos de Proteção em Média Tensão classe 15 ou 24Kv, uso abrigado ou ao tempo, com sistema de Proteção Indireta integrado e disjuntor a vácuo motorizado, atende as normas **NBR 14039 e ABNT 6979**, para proteção de transformadores a distância ou empresas de grande porte com vários transformadores instalados.

Composto de: Cubículo metálico medindo na classe 15Kv 1200 x 2300 x 1700mm (L x A x P) para uso abrigado ou ao tempo, Disjuntor tripolar a vácuo ABB modelo VMAX, Relé Microprocessado 1439TU Pextron, Transformadores de Potencial, Transformadores de Corrente, Chave seccionadora tripolar com aterramento, Pára-raios e demais acessórios.



Excelente custo-benefício



Sistema inteligente de proteção, compacto e confiável; possui trafos de corrente e potencial



Disjuntor a Vácuo motorizado modelo VMAX - ABB com intertravamento KIRK



Relé 50/51+ 50/51N Microprocessado com Oscilografia, Memória de Massa e Religamento Automático



Sistema aterrado e protegido, com pára-raios 10KA

Consulte-nos sobre outras configurações

