

## MEMORIAL DESCRITIVO

---

MODELO: E 1050 MIRON



TRANSFORMADOR ELÉTRICO TRIFÁSICO , POTÊNCIA NOMINAL DE 2.750 KVA, ELEVADOR DE TENSÃO, DE DIELÉTRICO LÍQUIDO (ÓLEO MINERAL ISOLANTE), , FREQUÊNCIA 50/60HZ, TENSÃO PRIMÁRIA DE 0,4 KV E TENSÕES SECUNDÁRIAS SELECIONÁVEIS DE 11,5 KV / 13,8 KV / 33 KV, GRUPO DE CONEXÃO YND11, REFRIGERAÇÃO TIPO ONAN (ÓLEO NATURAL / AR NATURAL), COM COMUTADOR DE DERIVAÇÕES (TAP CHANGER), EQUIPADO COM BUCHAS DE CONEXÃO, INDICADOR DE NÍVEL DE ÓLEO, VÁLVULAS DE DRENAGEM E AMOSTRAGEM, SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO E ESTRUTURA PARA INSTALAÇÃO EM INTEMPÉRIE, DESTINADO À ELEVAÇÃO DE TENSÃO EM SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA