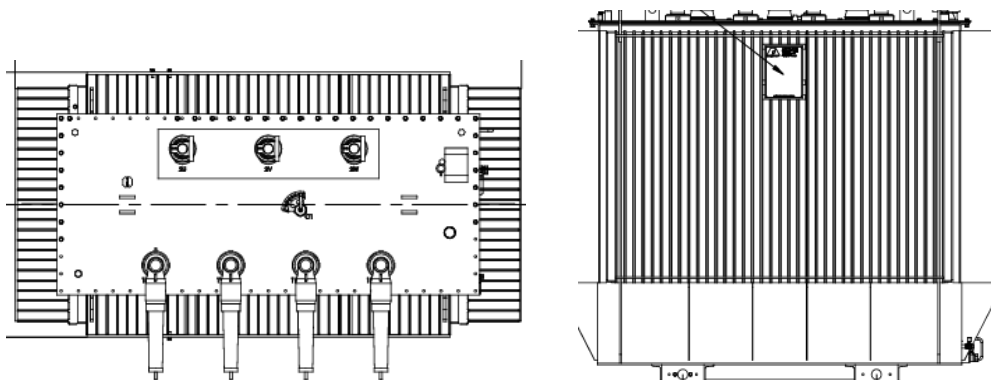


MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: TRANSFORMER 2750KVA



TRANSFORMADOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, POTÊNCIA NOMINAL DE 2.750 KVA, ELEVADOR DE TENSÃO, DE DIELETRICO LÍQUIDO (ÓLEO MINERAL ISOLANTE), FREQUÊNCIA 50 HZ, TENSÃO PRIMÁRIA DE 0,4 KV E TENSÕES SECUNDÁRIAS DE 11,5 / 13,8 / 33 KV (FAIXA ATÉ 36,2 KV), GRUPO DE CONEXÃO YND11, REFRIGERAÇÃO TIPO ONAN (ÓLEO NATURAL / AR NATURAL), COM COMUTADOR DE DERIVAÇÕES (TAP CHANGER), EQUIPADO COM BUCHAS DE ALTA E BAIXA TENSÃO, VÁLVULAS DE DRENAGEM E AMOSTRAGEM, INDICADOR DE NÍVEL DE ÓLEO, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO TIPO DGPT2, SISTEMA DE MONITORAMENTO TÉRMICO E ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO EM INTEMPÉRIE, DESTINADO À ELEVAÇÃO DE TENSÃO EM SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, USO EM GERADORES DE ENERGIA