

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO TRANSFORMADOR 6,3MVA 20KV



TRANSFORMADOR DE ENERGIA ELÉTRICA 6,3MVA, 20KV

INFORMACAO COMPLEMENTAR:

MONTADO EXCLUSIVAMENTE EM CONTEINER DE 20 PÉS, COM POTÊNCIA NOMINAL DE 6,3 MVA / 6.300 KVA / FATOR DE POTENCIA 0,8, ALIMENTAÇÃO EM CORRENTE ALTERNADA, FREQUÊNCIA 50 HZ, TENSÃO PRIMÁRIA 20 KV $\pm 10\%$ (CONFIGURAÇÃO YNyn0), SECUNDÁRIA 0,4 KV, RESFRIAMENTO DO TIPO ONAN/ONAF, IMPEDÂNCIA DE 5,9%, PERDAS EM VAZIO ENTRE 3250W OU 3400W, PERDAS SOB CARGA DE 32.000W, COM CHAVES DE MÉDIA TENSÃO, TENSÃO NOMINAL DAS CHAVES DE 24 KV, CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO 16KA/24KV, PESO BRUTO E LIQUIDO DE ATÉ 20.080,00 TONELADAS