

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO LOAD BANK 3.300 KVA



BANCO DE CARGA ELÉTRICA RESISTIVO E INDUTIVO, CONTEINER 10 PES, POTÊNCIA NOMINAL TOTAL DE 3.300 KVA, TENSÃO DE OPERAÇÃO 480V CA, FREQUÊNCIA 60 HZ, APLICADO EM SISTEMAS TRIFÁSICOS PARA SIMULAÇÃO CONTROLADA DE CARGA ELÉTRICA EM TESTES, ENSAIOS DE COMISSONAMENTO, MANUTENCAO E VERIFICAÇÃO DE DESEMPENHO DE GRUPOS GERADORES E OUTROS EQUIPAMENTOS DE POTÊNCIA, COMPOSTO POR CONJUNTO DE RESISTORES E BOBINAS INDUTIVAS DE ALTA POTÊNCIA, SISTEMA DE CONTROLE MANUAL OU AUTOMÁTICO COM INTERFACE OPERACIONAL INTEGRADA, PAINEL DE MONITORAMENTO, SISTEMA DE VENTILAÇÃO FORÇADA, DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA, SENSOR DE TEMPERATURA E TERMINAIS DE CONEXÃO DE POTÊNCIA. EQUIPAMENTO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE À DISSIPAÇÃO DE POTÊNCIA ATIVA (kW) E REATIVA (kVAR), SEM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO OU CONVERSÃO DE ENERGIA