MON-IBR

Montagem de Quadros Elétricos

LINHA MT200 Cubículos Compactos para Distribuição em Média Tensão





LINHA MT200 Cubículos Compactos para Distribuição em Média Tensão

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Dimensões Altura: 2300 até 2600mm., Largura: 400 até 1000mm., Profundidade: 1600 até 1900mm. (dependendo da configuração);
- Estrutura fabricada em chapa de 2,65mm. (12MSG), com tratamento por fosfatização orgânica;
- Portas, teto, compartimento de comando e tampas fabricadas em chapa de 2,65mm. (12MSG), com tratamento por fosfatização orgânica;
- Base soleira e molduras fabricadas em chapa de 2,65mm.;
- Compartimentos separados por divisórias e/ou obturadores metálicos;
- Operação de inserção e extração das unidades funcionais com a porta fechada;
- Chapas com acabamento padrão na cor RAL 7032 ou Munsell N6,5, pintura eletrostática a pó poliéster 80 micras;
- · Abertura das portas com ângulo de 180 graus;
- · Dobradiças embutidas e pinos em aço carbono ou inox;
- · Perfis de vedação;
- Fecho com trava labirinto de até 4 Pontos com chave yale;
- Compartimento de baixa tensão provido de fecho tipo T com chave yale;
- Pontos de aterramento através de tips na estrutura e fechamentos e portas;
- · Tampa de alivio de pressão na parte superior de cada célula;
- Duto de condução de gases conforme especificação;
- · Olhais de içamento;
- · Isolação a ar;
- · Disjuntor de proteção com isolação a vácuo;
- Isoladores em epóxi, garantindo resistência aos esforços mecânicos ao longo dos barramentos de cobre;
- · Resistente a arco interno (classificação IAC) AFLR;
- Dispositivos de lacre conforme normas das concessionárias;
- Intertravamentos entre as unidades funcionais conforme especificação;
- Seccionadora de aterramento para segurança e proteção conforme especificação;
- Sinalização de presença de tensão conforme especificação;
- Grau de proteção IP4X (abrigado) / IP54 (ao tempo);
- Identificações que contribuem com a manobra segura dos equipamentos e alertam contra contatos ou operações indevidas.



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Tensão nominal 17,5kV;
- Tensão suportável nominal de impulso atmosférico 95kV;
- Tensão suportável nominal à frequência industrial 38kV;
- Tensão nominal de alimentação de dispositivos de fechamento e abertura e de circuitos auxiliares - conforme projeto;
- Frequência nominal 60Hz;
- Corrente nominal de regime contínuo 1250A;
- Corrente suportável nominal de curta duração 25kA/1s;
- Valor de crista da corrente suportável nominal— 65kA;
- Corrente e duração de ensaio de arco AFLR/25kA-1s.

LINHA MT200 Cubículos Compactos para Distribuição em Média Tensão

ENSAIOS CONFORME ABNT NBR IEC 62271-200

- Ensaio de elevação de temperatura Instituto de Eletrotécnica e Energia (IEE) 08/2010;
- Ensaio de corrente suportável de curta duração e valor de crista da corrente suportável em circuitos principais e em circuitos de aterramento - Instituto de Eletrotécnica e Energia (IEE) - 09/2010;
- Ensaio de operação mecânica— Instituto de Eletrotécnica e Energia (IEE) 09/2010;
- Ensaio de grau de proteção Instituto de Eletrotécnica e Energia (IEE) 09/2010;
- Ensaio de tensão à frequência industrial Instituto de Eletrotécnica e Energia (IEE) 10/2010;
- Ensaio de tensão de impulso atmosférico (NBI) Instituto de Eletrotécnica e Energia (IEE) 10/2010;
- Ensaio de arco interno Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL) -12/2010.

ACESSIBILIDADE / CONTINUIDADE DE SERVIÇO DO CONJUNTO

Classificação IAC AFLR

- Tipo de acessibilidade A: restrito somente ao pessoal autorizado;
- · F: face frontal acessível;
- · L : face frontal acessível;
- R : face posterior acessível.

Classificação LSC2B-PM

• Categoria LSC2B (continuidade de serviço do conjunto): quando do acesso aos componentes de uma unidade funcional, as outras unidades funcionais do conjunto de manobra e controle podem ser mantidas em serviço;os cabos que chegam à unidade funcional acessada podem ser mantidos energizados. Classe PM (divisão interna): os compartimentos abertos são cercados por divisões metálicas.

APLICAÇÕES

- Indústrias
- Mineração
- · Siderurgia
- · Centrais Elétricas
- Aeroportos
- Ferrovias
- · Refinarias de Petróleo











MON-IBR

Montagem de Quadros Elétricos

Av. Osvaldo Berto, 220 - Distrito Industrial Alfredo Rela Itatiba - SP - +55 11 4487.6760 - www.montereletrica.com.br