

SECCIONADORA

Código GSUP: 41771

ESPECIFICAÇÃO:

TIPO: CHAVE FACA TRIPOLAR;

CLASSE DE TENSÃO: 15 KV;

CORRENTE NOMINAL: 400 A;

NORMA: NBI 110KV;

USO: INTERNO, VERTICAL;

ACESSÓRIO: LAMINA DE TERRA ACOPLADA;



A chave seccionadora, é fabricada em conformidade com a norma NBR IEC 62271-103, com ação simultânea nas três fases, abertura em carga para uso abrigado, podem ser instaladas em cabines de alvenaria, ou painéis metálicos.

Equipada com isoladores com sistema de extinção de arco, por meio de um mecanismo de sopro na própria estrutura, onde possui um embolo ao qual exerce uma pressão de ar na abertura da chave. Os contatos principais móveis são do tipo Dupla faca, com contatos lineares e dispostos de forma que possam suportar os esforços resultantes das solicitações mecânicas e elétricas, as partes condutoras são de cobre eletrolítico tratadas galvanicamente com estanho e/ou prata.

A estrutura suporte, onde são fixadas os isoladores é fabricada em chapa de aço laminada dobrada, soldada formando uma estrutura monobloco e tratadas com pintura eletrostática à pó a base de epóxi.

Os isoladores são do tipo suporte em resina epóxi de alta resistência mecânica e excelente rigidez dielétrica.

OBS: Para este modelo de chave com lâmina de aterramento intertravado são necessários dois acionamentos, um para cada eixo.