Instalação flexível

Barramento

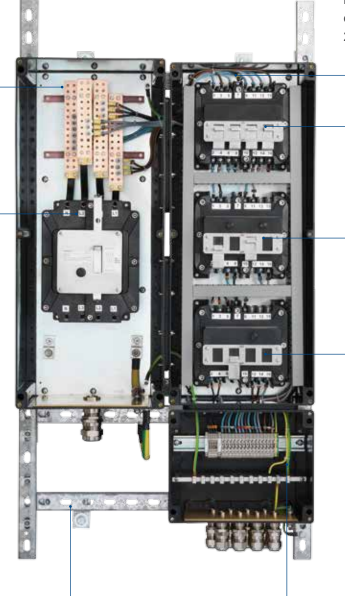
O barramento de cobre rígido de 50 kAIC proporciona conexões elétricas robustas, confiáveis e eficientes em um espaço compacto.

Ligações de Linha e Carga com Cabeamento de Fábrica

Dimensionadas para uma capacidade máxima de 6 mm², para uso com disjuntores de ramais de 2 A a 63 A.

Disjuntor Principal (MCCB) ou Seccionador

Disjuntor principal de 2, 3 ou 4 polos, de 40 A a 250 A.



Flexibilidade de Disjuntores

Disjuntores de ramais e prontos para uso estão disponíveis em versões de 1, 2, 3 e 4 polos, e 1 polo + neutro.
Disponíveis com múltiplas sensibilidades de GFI e com a opção de contatos auxiliares.

Estrutura suporte

Estrutura de aço galvanizado a fogo e suportes de montagem ajustáveis para facilitar a instalação.

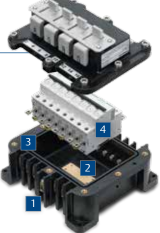
Projeto Modular

Os invólucros oferecem opções de acoplamento vertical e horizontal para configurações de circuito praticamente ilimitadas.

Manutenção e operação simples



DISJUNTOR RAMAL



DISJUNTOR PRINCIPAL



1. TERMINAIS REFORÇADOS

Cada circuito do invólucro do disjuntor se conecta ao painel através de terminais de segurança aumentada e terminações de carga para garantir o desempenho durante longos anos de fortes vibrações e impactos.

2. PLACA DE DISSIPAÇÃO

Projeto exclusivo do invólucro do disjuntor permite que o calor seja dissipado com segurança e que os disjuntores mantenham as suas características nominais, sem a possibilidade de disparos inesperados.

3. INVÓLUCRO PLÁSTICO À PROVA DE EXPLOSÃO

A construção da junta labirinto mantém o tipo de proteção Ex do invólucro ao mesmo tempo em que permite uma desmontagem simples e fácil para os serviços de reparos.

4. DISJUNTOR SUBSTITUÍVEL EM CAMPO

Os disjuntores para os circuitos são padrão de prateleira e fáceis de obter no mercado, reduzindo custos de estoque e tempo de inatividade.



ACIONAMENTO EXTERNO DO DISJUNTOR PRINCIPAL

O acionamento externo do disjuntor principal permite uma simples operação de bloqueio com cadeados a fim de aumentar a segurança.



JANELA À PROVA DE TEMPO

A atuação externa dos disjuntores dos ramais é feita através da abertura da janela, simplificando a operação.