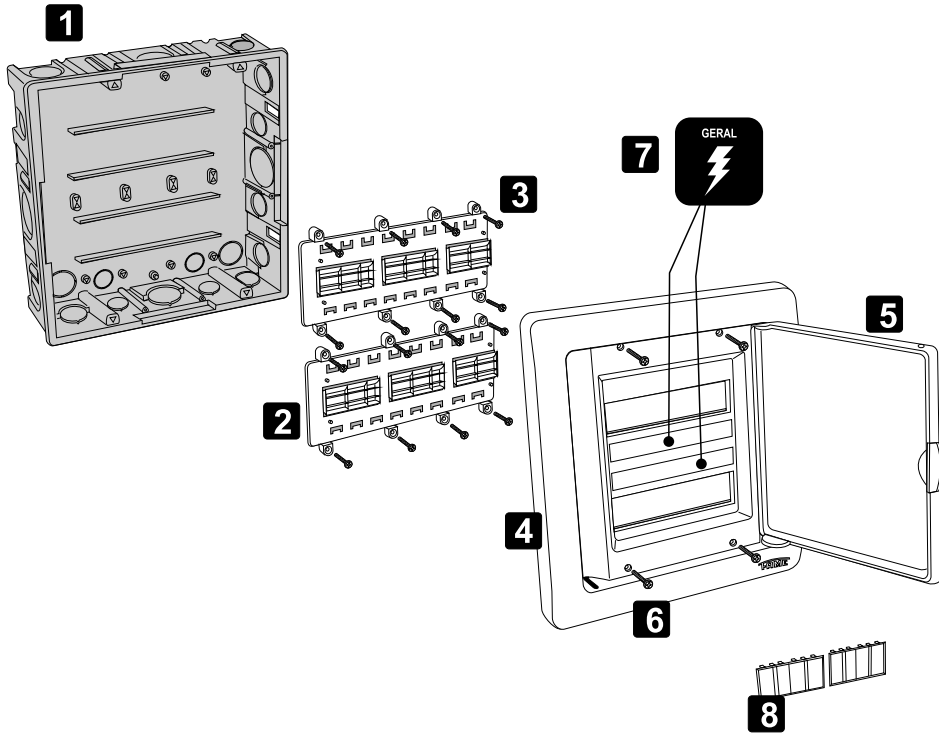


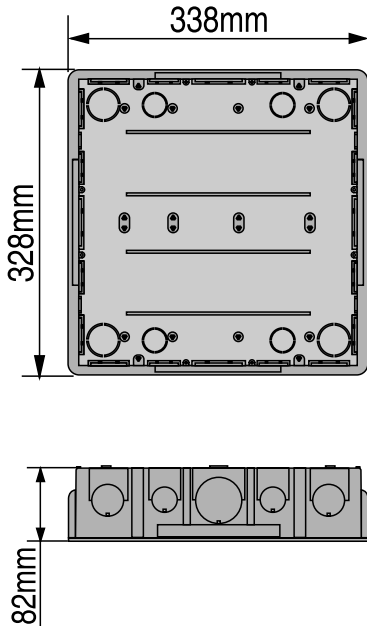
Descrição do Produto



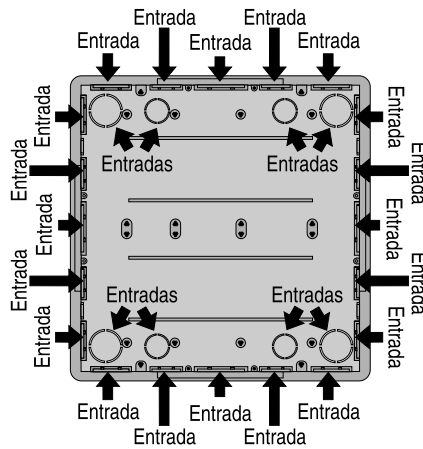
- 1 - Quadro de Distribuição.
- 2 - Suporte com dois lados (x2):
Lado com presilhas para 8 Disjuntores NEMA.
Lado com trilhos para 12 Disjuntores DIN.
- 3 - Parafusos do Suporte (x16).
- 4 - Moldura.
- 5 - Porta/Tampa Reversível.
- 6 - Parafusos para fixação da Moldura no Quadro de Distribuição (x4).
- 7 - Adesivo para personalização (Cartela).
- 8 - Acabamento do alojamento dos disjuntores (x2).

Instrução de instalação

PRINCIPAIS DIMENSÕES:

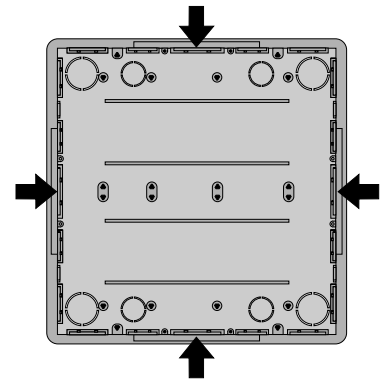


ENCAIXES PARA CONDUÍTES:



De acordo com sua instalação, destaque o(s) encaixe(s) para conduíte.

ÁREAS PARA FIXAÇÃO DE BARRAMENTO TERRA/NEUTRO:

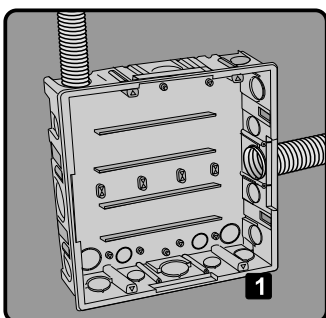


Fixe os Barramentos (não acompanha o produto) nos locais indicados.

A FAME comercializa o Barramento Terra e Neutro separadamente:

Barramento Terra / Neutro: REF: 024.2646.0

1 Fixação do Quadro de Distribuição em parede de alvenaria



Com os encaixes para conduites definidos e destacados, fixe o Quadro de Distribuição (1) na parede de alvenaria. Leve em consideração o acabamento que o projeto terá para que não comprometa a fixação da Moldura (4). Figura 1.

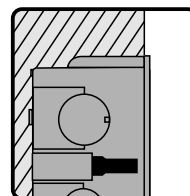


Figura 1:

O encaixe do Quadro de Distribuição na parede deve ser feito até a borda para não prejudicar a fixação da Moldura e garantir um acabamento perfeito.

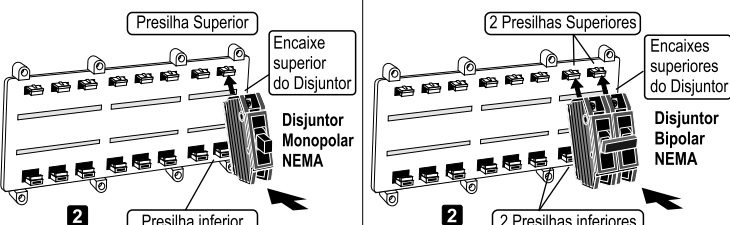
2 Fixação de Disjuntores (Disjuntores não acompanham o produto)

A Disjuntores NEMA

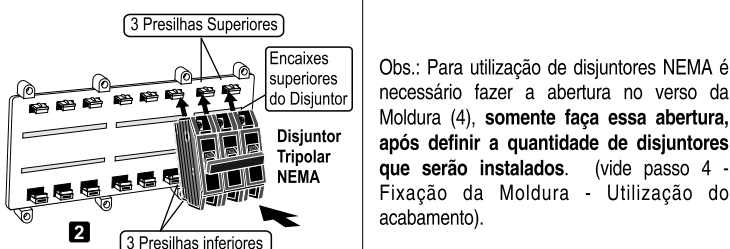


2 Suportes para Disjuntores

Acople o Encaixe Superior do Disjuntor (NEMA) na Presilha Superior do Suporte (2) e com o auxílio de uma chave de fenda, encaixe a base do Disjuntor na Presilha Inferior do Suporte.

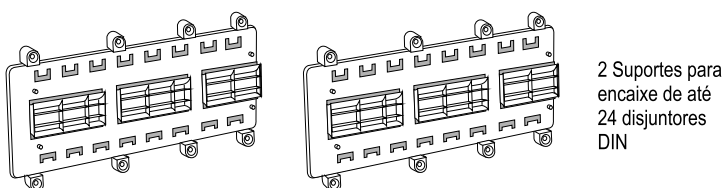


2



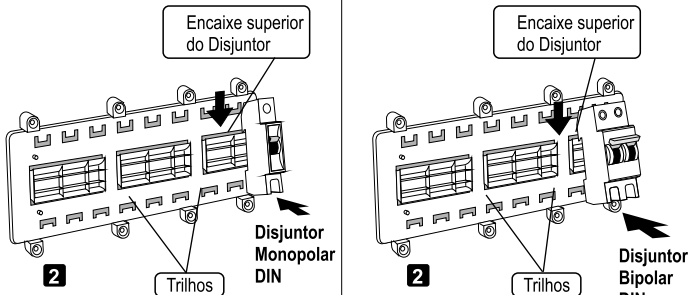
Obs.: Para utilização de disjuntores NEMA é necessário fazer a abertura no verso da Moldura (4), **somente faça essa abertura, após definir a quantidade de disjuntores que serão instalados.** (vide passo 4 - Fixação da Moldura - Utilização do acabamento).

B Disjuntores DIN

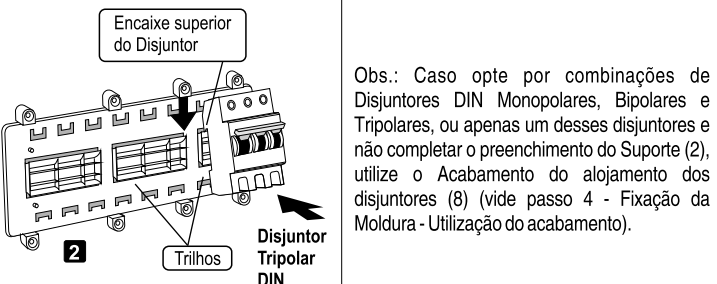


2 Suporte para Disjuntores

Acople o Encaixe Superior do Disjuntor (DIN) no Trilho e pressione a base do mesmo na parte inferior do mesmo até perceber o click que indica seu perfeito acoplamento.

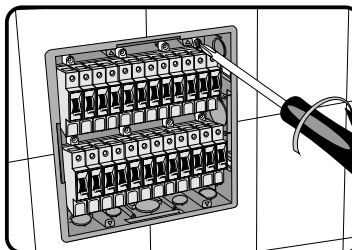
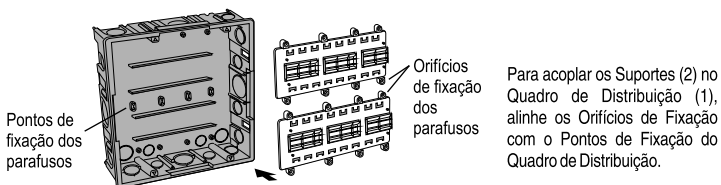


2



Obs.: Caso opte por combinações de Disjuntores DIN Monopolares, Bipolares e Tripolares, ou apenas um desses disjuntores e não completar o preenchimento do Suporte (2), utilize o Acabamento do alojamento dos disjuntores (8) (vide passo 4 - Fixação da Moldura - Utilização do acabamento).

3 Fixação do Suporte no Quadro de Distribuição



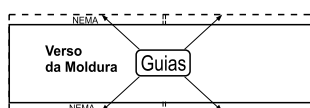
Utilize uma chave phillips adequada e aperte os dezesseis parafusos (3) fixando os Suportes (2) no Quadro de Distribuição (1).

Certifique-se que o sistema elétrico esteja desligado, passe os condutores para dentro do Quadro de Distribuição e faça a conexão dos disjuntores aos circuitos correspondentes.

4 Fixação da Moldura

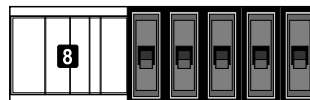
A - Disjuntores NEMA

Antes de fixar a Moldura (4) é necessário realizar a abertura do alojamento dos disjuntores, utilizando suas guias (vide verso da Moldura).



As guias permitem a abertura total ou parcial do alojamento, ou seja, você pode utilizar apenas um dos lados com disjuntores NEMA e outro com o Acabamento (8).

Utilização do Acabamento:



O Acabamento do alojamento dos disjuntores (8) só poderá ser utilizado com as guias intactas, portanto só faça a abertura tendo certeza de quantos disjuntores NEMA serão utilizados na instalação e seus respectivos lados. O Acabamento (8) possui variadas combinações, destaque o tamanho adequado de acordo com a instalação dos disjuntores NEMA.

Posicione a Moldura (4) no Quadro de Distribuição (1) e fixe com os quatro parafusos (6) com o auxílio de uma chave phillips adequada (Figura 1).

B - Disjuntores DIN

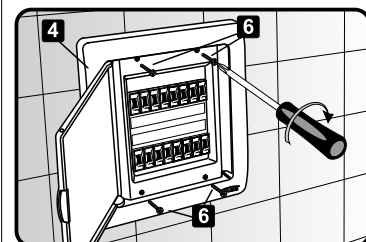


Figura 1 - Fixação da Moldura.

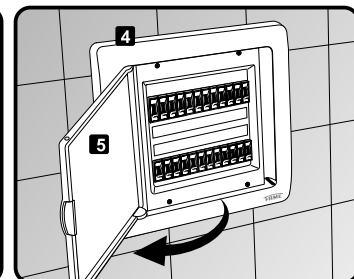
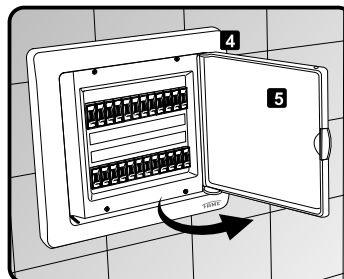
Posicione a Moldura(4) no Quadro de Distribuição (1) e fixe com os quatro parafusos (6) com o auxílio de uma chave phillips adequada (Figura 1).

Utilização do Acabamento:



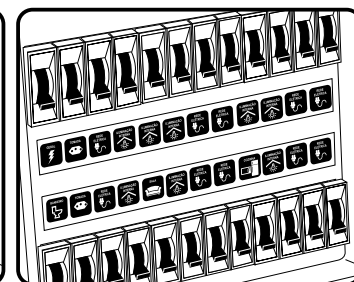
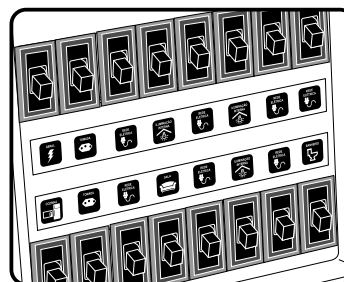
Caso a composição de disjuntores DIN não preencher completamente o espaço no Alojamento, utilize o Acabamento do alojamento dos disjuntores (8), para cobrir o espaço entre eles. O acabamento (8) possui variadas combinações, destaque o tamanho adequado de acordo com a instalação dos disjuntores DIN.

5 Inversão da Porta (Tampa)



Retire a Porta (Tampa) (5) da Moldura (4) e recoloca-a conforme sua necessidade de abertura para direita ou esquerda.

6 Personalização



Utilize os Adesivos (7) para identificar os disjuntores instalados no Quadro de Distribuição FAME de acordo com sua instalação.

SAC Se você quiser maiores esclarecimentos, entre em contato conosco.
SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor FAME.
 Fone: 0800 - 015 85 00
 Atendimento: dias úteis das 8h às 17h. e aos sábados das 9h às 14h.
 E-mail: sac@fame.com.br - www.fame.com.br



FAME - Fábrica de Aparelhos e Material Elétrico Ltda
 Rua Cajuru, 746 - São Paulo - SP - CEP 03057-900
 CNPJ 60.620.366/0001-95
 Indústria Brasileira