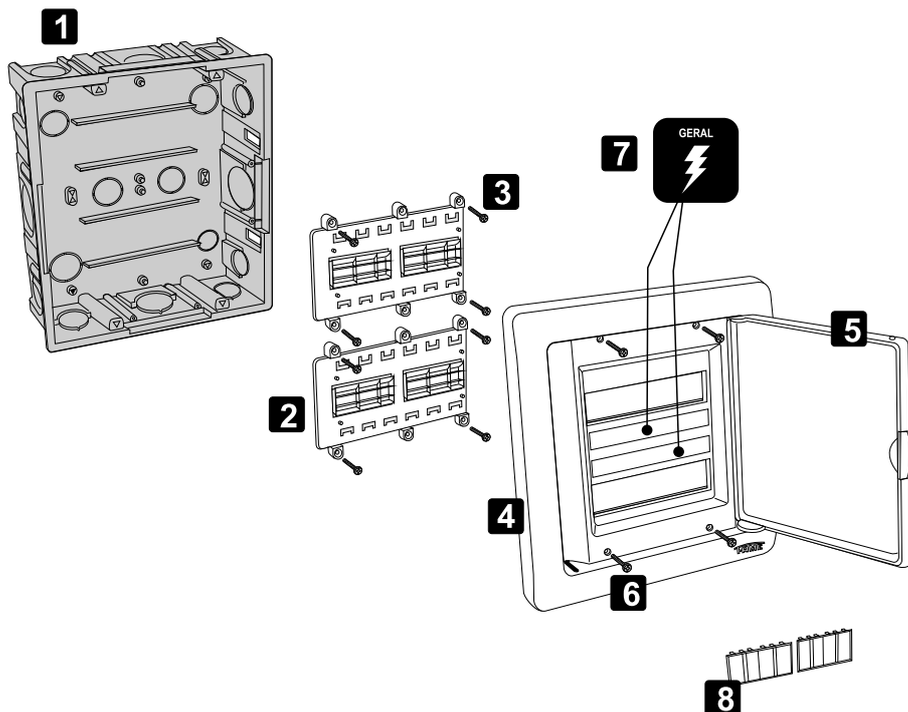
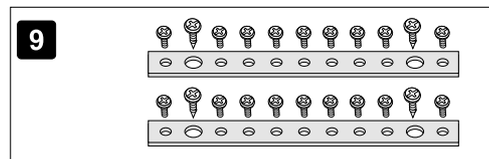


## Descrição do Produto

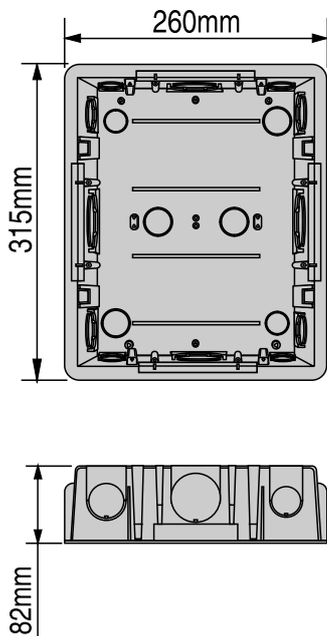


- 1 - Quadro de Distribuição.
- 2 - Suporte com dois lados (x2):  
Lado com presilhas para 6 Disjuntores NEMA.  
Lado com trilhos para 8 Disjuntores DIN.
- 3 - Parafusos do Suporte (x8).
- 4 - Moldura.
- 5 - Porta/Tampa Reversível.
- 6 - Parafusos para fixação da Moldura no Quadro de Distribuição (x4).
- 7 - Adesivo para personalização (Cartela).
- 8 - Acabamento do alojamento dos disjuntores (x2).
- 9 - Kit Barramento Terra/Neutro com Parafusos.

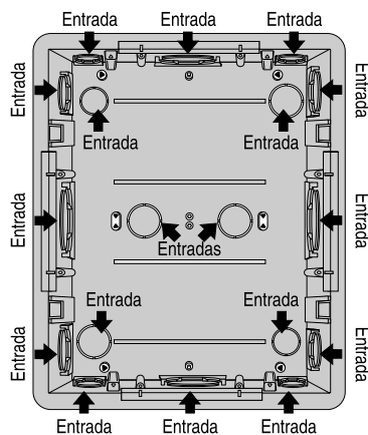


## Instrução de instalação

### PRINCIPAIS DIMENSÕES:



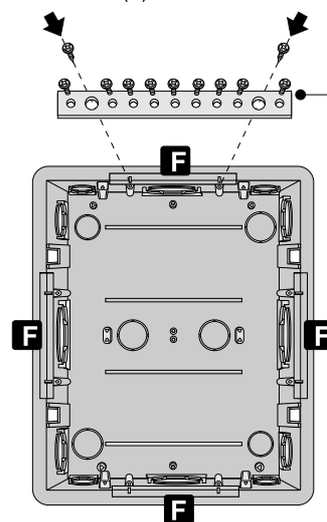
### ENCAIXES PARA CONDUÍTES:



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

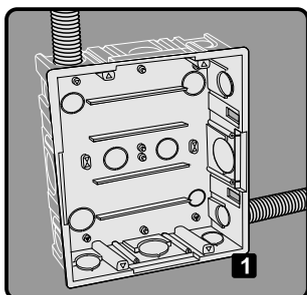
### ÁREAS PARA FIXAÇÃO DE BARRAMENTO TERRA/NEUTRO:

De acordo com sua instalação, fixe os Barramentos que acompanham o produto nos locais indicados (F).

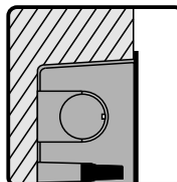


F = Área para fixação de Barramento Terra/Neutro

## 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.

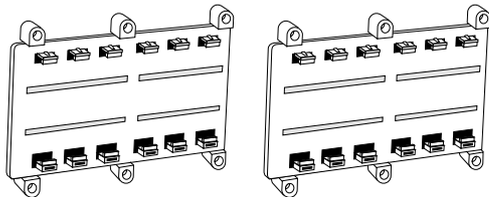


**Figura 1:**

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)

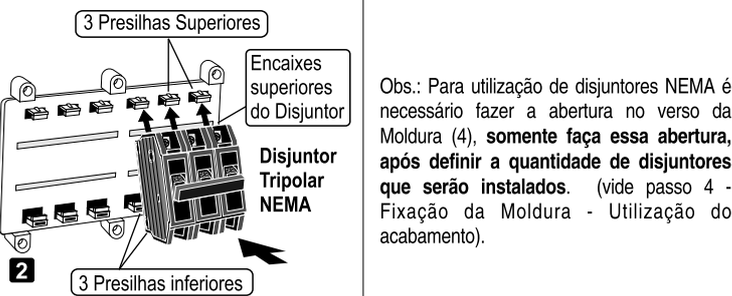
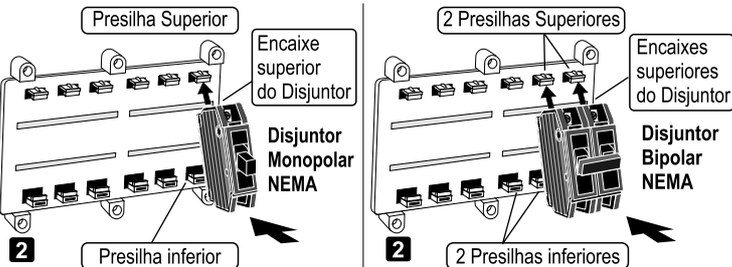
### A Disjuntores NEMA



2 Suportes para encaixe de até 12 disjuntores NEMA.

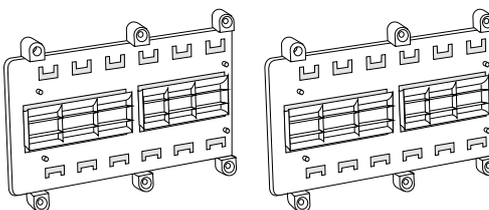
#### 2 Suportes para Disjuntores

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.



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).

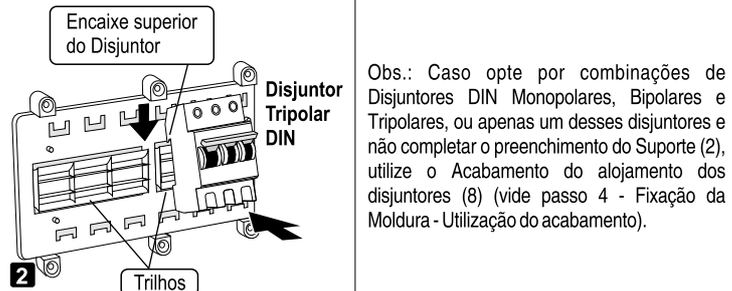
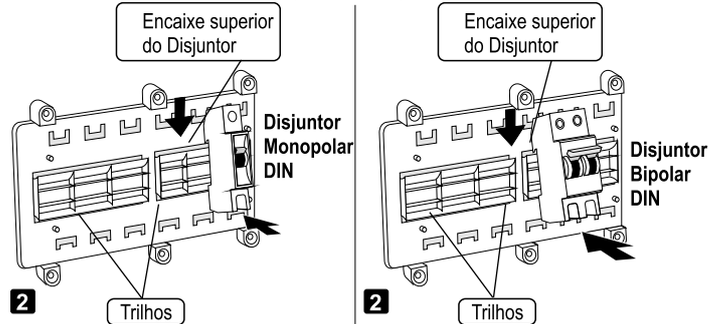
### B Disjuntores DIN



2 Suportes para encaixe de até 16 disjuntores DIN

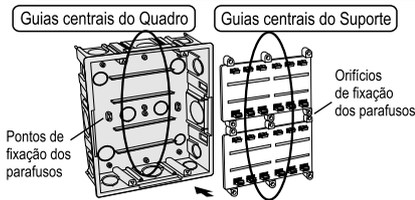
#### 2 Suporte para Disjuntores

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.



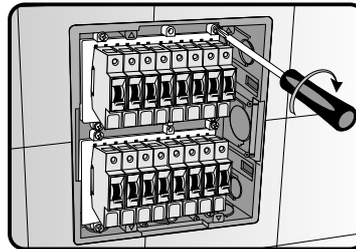
Obs.: Caso opte por combinações de Disjuntores DIN Monopolares, Bipolares e Tripolares, ou apenas um desses disjuntores e não completar o preenchimento do Suporte (2), utilize o Acabamento do alojamento dos disjuntores (8) (vide passo 4 - Fixação da Moldura - Utilização do acabamento).

## 3 Fixação do Suporte no Quadro de Distribuição



Para acoplar os Suportes (2) no Quadro de Distribuição (1), utilize os guias centrais dos mesmos indicados nas figuras ao lado.

O acoplamento correto se dará quando os orifícios de fixação dos parafusos estiverem alinhados com os pontos de fixação no Quadro de Distribuição.



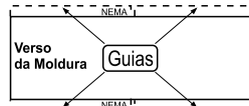
Utilize uma chave phillips adequada e aperte os oito parafusos (3) fixando os Suportes (2) no Quadro de Distribuição (1).

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).

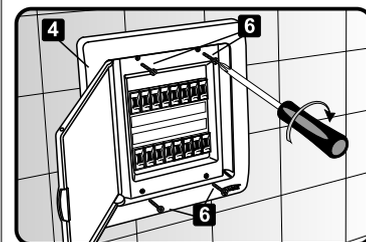
#### Utilização do Acabamento:



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).

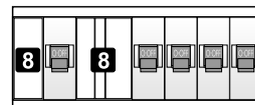
### B - Disjuntores DIN



#### Figura 1 - Fixação da Moldura.

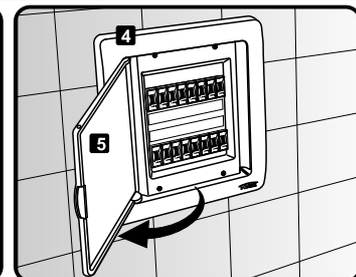
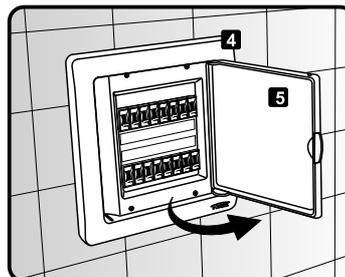
Posicione a Moldura(4) no Quadro de Distribuição (1) e fixe com os quatro parafusos (6) com o auxílio de uma chave phillips adequada (Figura 1).

#### Utilização do Acabamento:



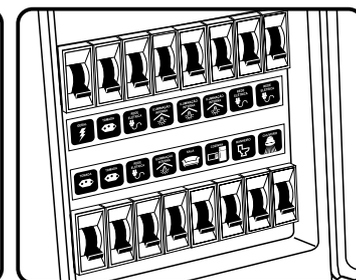
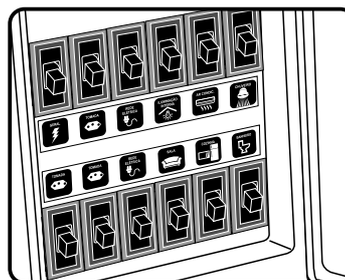
Caso a composição de disjuntores DIN não preencher completamente o espaço no Alojamento, utilize o Acabamento do alojamento dos disjuntores (8), para cobrir o espaço entre eles. O acabamento (8) possui variadas combinações, destaque o tamanho adequado de acordo com a instalação dos disjuntores DIN.

## 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 03075-900  
 CNPJ 60.620.366/0001-95  
 Indústria Brasileira