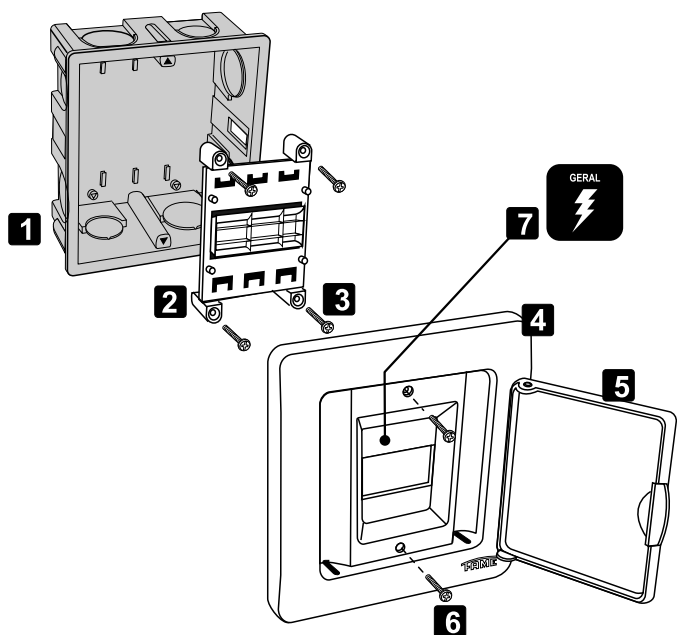


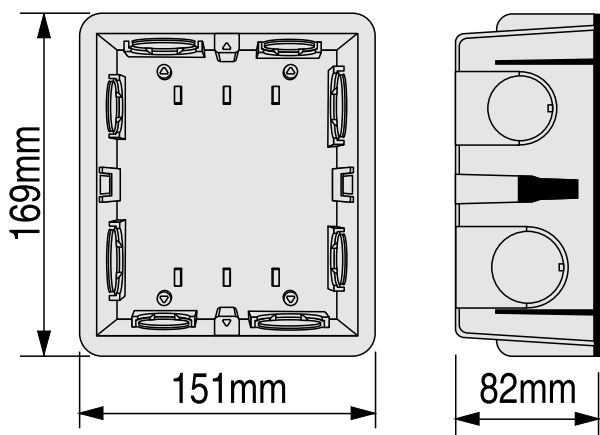
Descrição do Produto



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

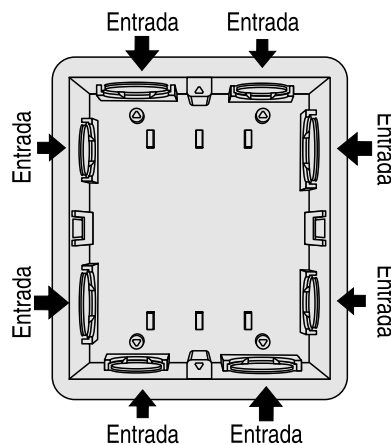
Instrução de instalação

PRINCIPAIS DIMENSÕES:

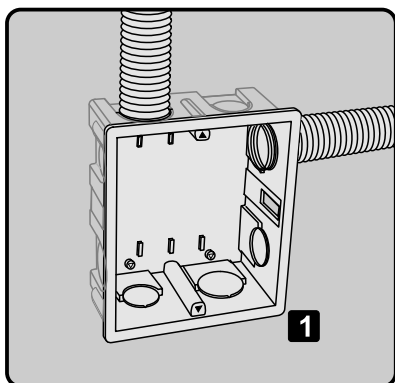


ENCAIXES PARA CONDUÍTES:

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



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.

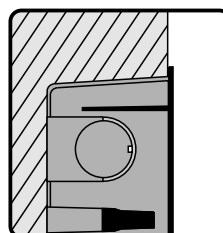
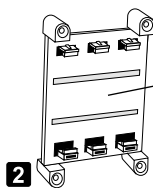


Figura 1:

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)

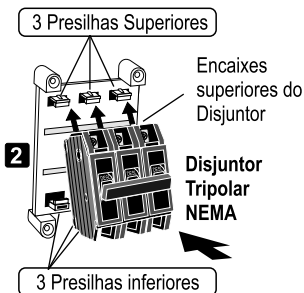
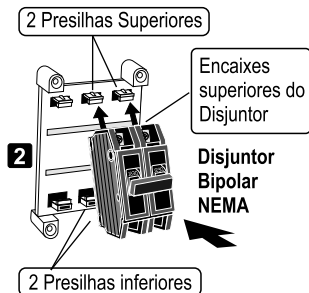
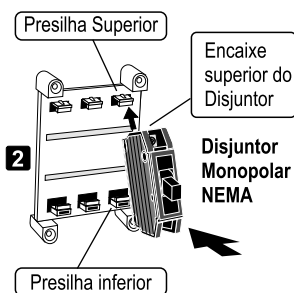
A Disjuntores NEMA



Suporte para Disjuntores

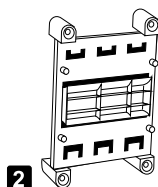
Suporte para encaixe de até 3 disjuntores NEMA.

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.: O Suporte (2) permite a combinação de até 3 Disjuntores NEMA Monopolares, 1 Bipolar e 1 Monopolar ou apenas 1 Tripolar.

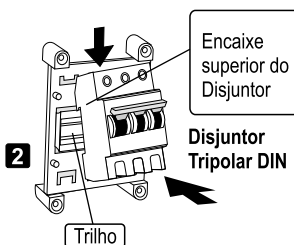
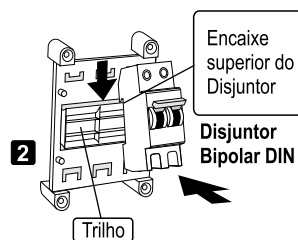
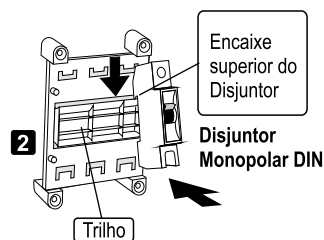
B Disjuntores DIN



Suporte para Disjuntores

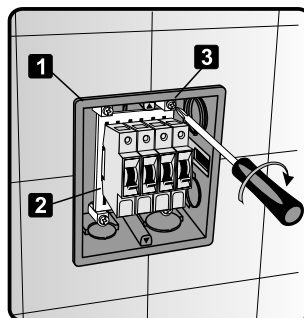
Suporte para encaixe de até 4 disjuntores DIN

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.: O Suporte (2) permite a combinação de até 4 Disjuntores DIN Monopolares, 2 Monopolares e 1 Bipolar ou 1 Monopolar e 1 Tripolar.

3 Fixação do Suporte no Quadro de Distribuição



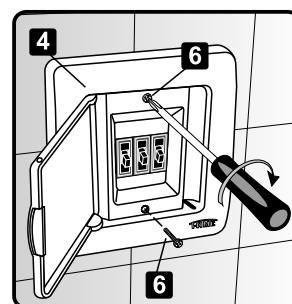
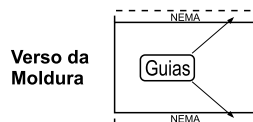
Utilize uma chave phillips adequada e aperte os quatro parafusos (3) fixando o Suporte (2) no Quadro de Distribuição (1).

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

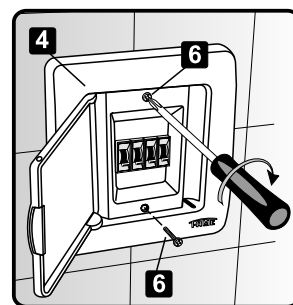
A - Disjuntores NEMA

Utilize a guia para abertura da Moldura(4) (vide verso da Moldura).



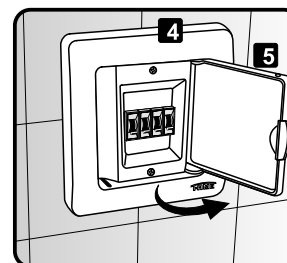
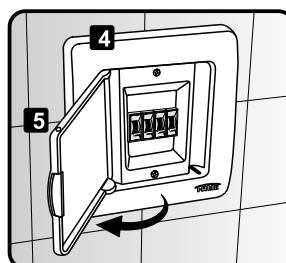
Posicione a Moldura (4) no Quadro de Distribuição (1) e fixe os dois parafusos (6) com o auxílio de uma chave phillips adequada.

B - Disjuntores DIN



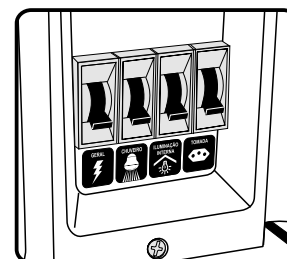
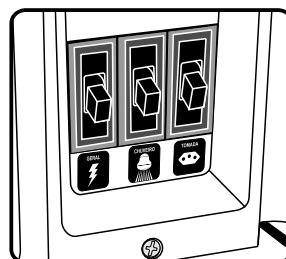
Posicione a Moldura(4) no Quadro de Distribuição (1) e fixe com os dois parafusos (6) com o auxílio de uma chave phillips adequada.

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.

Se você quiser maiores esclarecimentos, entre em contato conosco.

SAC 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

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