

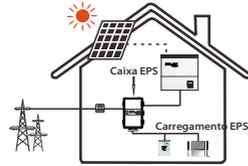
Guia de Instalação Rápida

Caixa EPS Trifásica

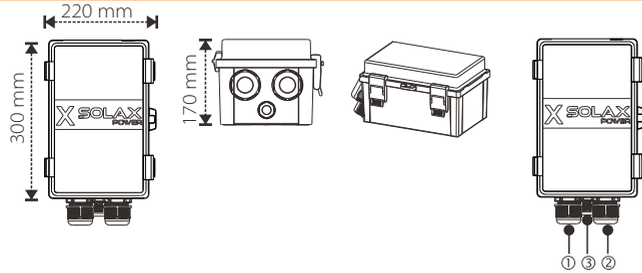


1. Introdução

A caixa EPS trifásica integra dois contactores que fornecem direção hidráulica ao utilizadores. É compatível com a aplicação de comutação EPS trifásica. Configurado com Caixa EPS Trifásica, os clientes precisam de conectar 13 fios para completar o circuito de direção. Pode simplificar a operação e melhorar a segurança.



2. Visão Geral



| Objeto | Descrição |
|--------|-----------|
| 1 | EPS |
| 2 | Rede |
| 3 | Carga |

3. Preparação

3.1 Verificação da lista da embalagem

Antes da instalação, certifique-se de que nada dentro da embalagem está danificado. Os seguintes itens devem estar dentro da embalagem.



3.2 Ferramentas

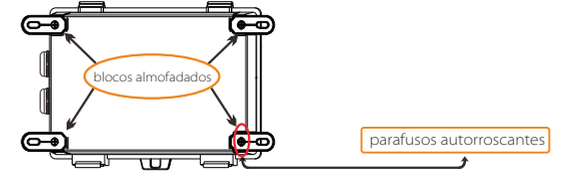
Antes de começar, prepare as seguintes ferramentas.



4. Montagem

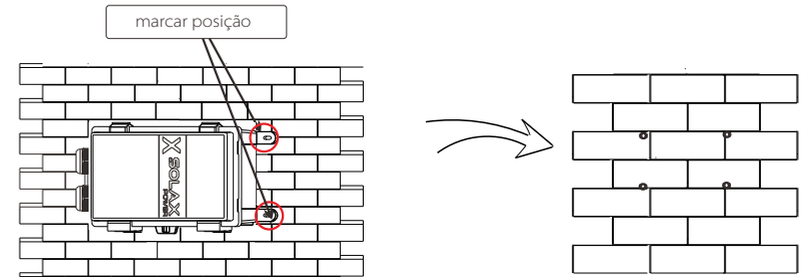
Passo 1:

Certifique-se de que o local de instalação não está exposto à luz solar direta. Em seguida, instale os quatro blocos almofadados na caixa EPS trifásica com parafusos autorroscantes.



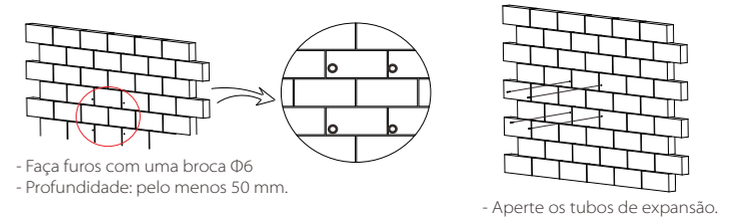
Passo 2:

Use a caixa EPS trifásica com blocos almofadados como modelo para marcar a posição dos quatro furos na parede com um marcador.



Passo 3:

Faça furos cuidadosamente com o perfurador Φ6, certifique-se de que os furos são suficientemente profundos para a instalação. The following items should be inside the package. Instale os tubos de expansão através dos blocos de almofadados nos orifícios e aperte-os.



Passo 4:

Instale os parafusos de expansão com chave de fendas para fixar a caixa EPS trifásica.

