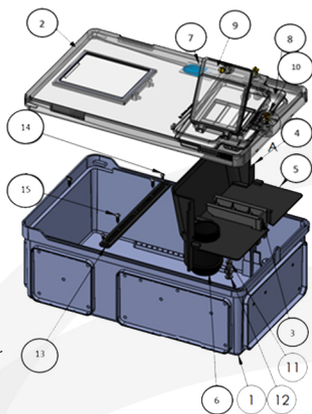


MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA MEDIÇÃO POLIFÁSICA EM MATERIAL POLIMÉRICO ENEL

PARA INSTALAÇÃO DESTRE PRODUTO SIGA CORRETAMENTE AS NORMAS DE CADA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA E UTILIZE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL PARA OBTER UM MELHOR RESULTADO

COMPONENTES DO PRODUTO

- 1 - Caixa do medidor
- 2 - Tampa do medidor
- 3 - Suporte disjuntor DIN
- 4 - Divisória 1
- 5 - Divisória 2
- 6 - Tubo 1.1/2" curto
- 7 - Selo de qualidade
- 8 - Sobretampa do disjuntor
- 9 - Tampa acesso disjuntor
- 10 - Parafuso para lacre
- 11 - Parafuso M6x12mm
- 12 - Arruela M6
- 13 - Trilho para fixação do medidor
- 14 - Parafuso 3,9x9,5mm
- 15 - Parafuso 4,2x25mm



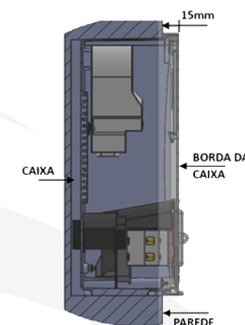
VISTA FRONTAL



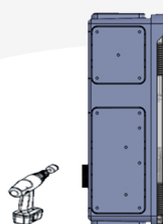
Tampa em policarbonato com visor de vidro.

APLICAÇÃO

Ao instalar a caixa em muro ou mureta, deve-se manter um afastamento de para não obstruir a ventilação no interior da caixa de medição EQUATORIAL obedecendo a orientação abaixo.

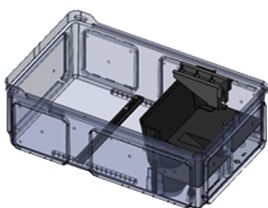


VISTA LATERAL



Para entrada de eletrodutos, deve-se posicionar uma furadeira com serra-copo no pré-corte desejado e realizar a abertura do mesmo.

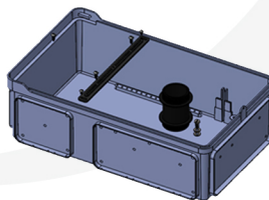
INSTALAÇÃO DA BASE PARA O DISJUNTOR



Encaixe a divisória 1 na divisória 2, em seguida posicione nos trilhos laterais da caixa do medidor. Na sequência, encaixe o suporte para disjuntor DIN na divisória, conforme imagem ao lado.

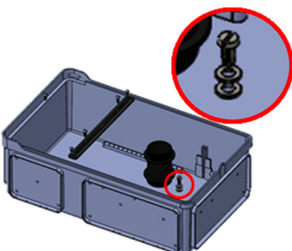
Para instalar o disjuntor, simplesmente encaixe-o nas nervuras do suporte disjuntor DIN.

INSTALAÇÃO DO TRILHO PARA MEDIDOR



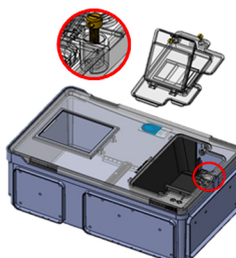
Para fixação do medidor, fixe o trilho com o auxílio dos parafusos 3,9x9,5 mm. Após fixar a o trilho, posicione o medidor e depois fixe o medidor com os parafusos 4,2x25mm.

ATERRAMENTO



O sistema de aterramento é estabelecido através da caixa, utilizando um parafuso M6x12mm e duas arruelas. Esses componentes são fixados ao alojamento interno da caixa com o auxílio de uma bucha.

FECHAMENTO DA CAIXA



Para o fechamento da caixa, encaixe a tampa no corpo, fixe utilizando parafuso lacre M6x9mm. Após fixação, encaixe a sobretampa fixando com os parafusos M6x9mm na lateral da tampa.