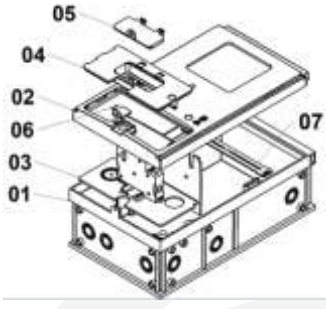
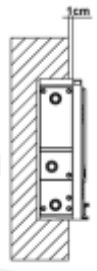

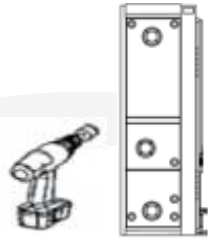
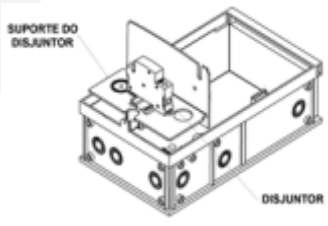
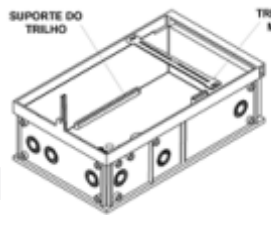

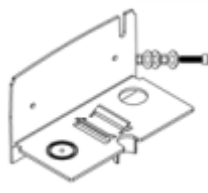



MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA MEDIÇÃO MONOFÁSICA EM MATERIAL POLIMÉRICO NEOENERGIA

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 | APLICAÇÃO |
|--|---|
| <p>01 - Caixa do medidor 02 - Tampa do medidor 03 - Suporte disjuntor 04 - Sobre tampa 05 - Tampa do alojamento 06 - Tampa do Lacre 07 - Trilho para medidor</p>  |  <p>Ao instalar a caixa em muro ou mureta, deve-se manter um afastamento de 1cm para não obstruir a ventilação no interior da caixa de medição NEOENERGIA, obedecendo a orientação ao lado:</p> |
| VISTA FRONTAL | VISTA LATERAL |
| <p>Tampa em policarbonato com visor de vidro;</p>  |  <p>Para entrada de eletrodutos, deve-se posicionar uma furadeira com serra-copo no pré-corte desejado e realizar a abertura do mesmo;</p> |
| INSTALAÇÃO DA BASE PARA O DISJUNTOR | INSTALAÇÃO DO TRILHO PARA MEDIDOR |
| <p>Encaixe o suporte do disjuntor nos trilhos laterais. Para encaixar o disjuntor, basta encaixá-lo às nervuras da base;</p>  |  <p>Para fixação do medidor, fixe o trilho com o auxílio dos parafusos 3,9x9,5mm. Após fixar o trilho, posicione o medidor e depois fixe o medidor com os parafusos 3,9x13mm.</p> |
| ATERRAMENTO | |
|    <p>O sistema de aterramento é feito através da caixa ou divisória. Na caixa é utilizado o parafuso M6x12, já na divisória é feito através do parafuso M6x12, duas porcas e duas arruelas fixadas ao suporte do disjuntor.</p> | |