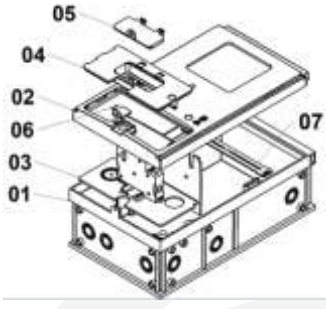
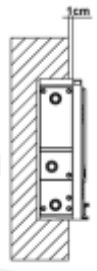

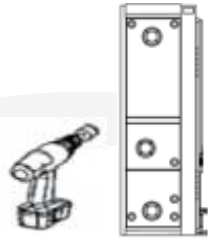
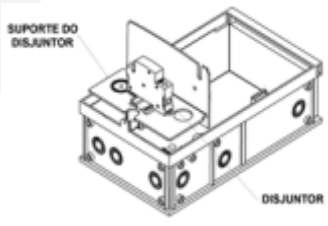
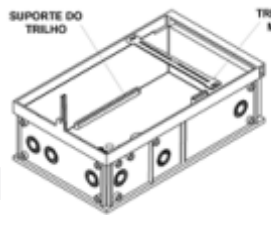
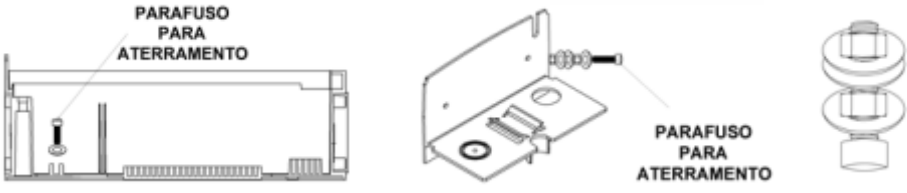


MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA MEDIÇÃO POLIFÁSICA EM MATERIAL POLIMÉRICO NEOENERGIA

PARA INSTALAÇÃO DESTRE PRODUTO SIGA CORRETAMENTE AS NORMAS DE CADA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA E UTILIZE AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL PARA OBTEN 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 4,2x16mm. Após fixar o trilho, posicione o medidor e depois fixe o medidor com os parafusos 4,2x25mm.</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>	