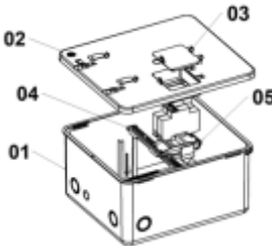
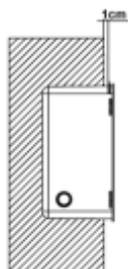
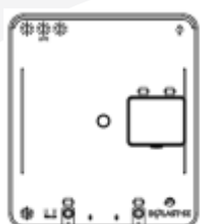
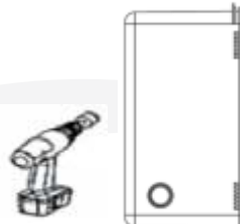
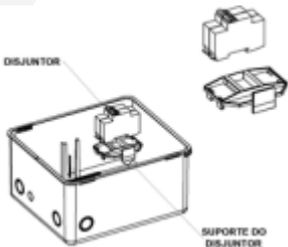
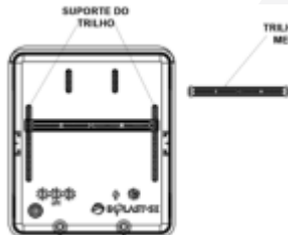


MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA MEDIÇÃO MONOFÁSICA EM MATERIAL POLIMÉRICO ENERGISA

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 - Sobre tampa 04 - Trilho para medidor 05 - Suporte do disjuntor</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 ENERGISA, obedecendo a orientação ao lado:</p>
<p>VISTA FRONTAL</p>	<p>VISTA LATERAL</p>
<p>Tampa em policarbonato;</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>
<p>INSTALAÇÃO DA BASE PARA O DISJUNTOR</p>	<p>INSTALAÇÃO DO TRILHO PARA MEDIDOR</p>
<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>
<p>ATERRAMENTO</p>	<p>LACRE</p>
 <p>O sistema de aterramento é feito com o parafuso 5x12 no alojamento situado na caixa.</p>	 <p>Para fixação do lacre, posicione-o, fazendo com que a circunferência do lacre, encaixe no alojamento da tampa, conforme orientação ao lado.</p>