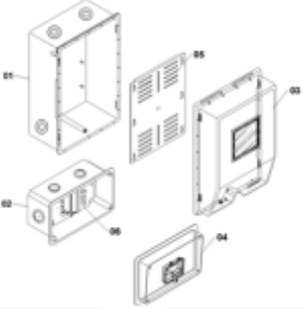
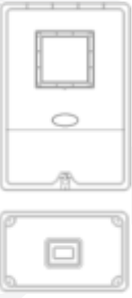
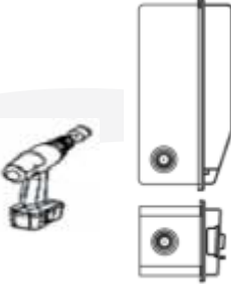
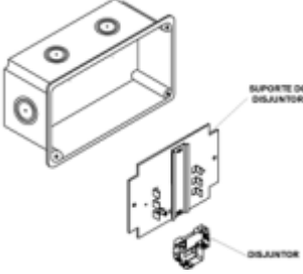
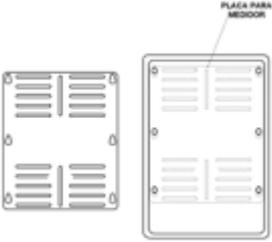
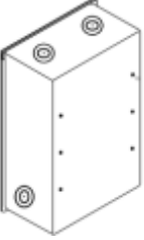


MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA MEDIÇÃO POLIFÁSICA EM MATERIAL POLIMÉRICO

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 - Caixa do disjuntor 03 - Tampa do medidor 04 - Tampa do disjuntor 05 - Placa do medidor 06 - Placa 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, 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 a placa nos tubetes no interior da caixa, fixe com os parafusos M6x9mm. Em seguida fixe o trilho do disjuntor com o parafuso 3,9x9,5mm. Para encaixar o disjuntor, basta encaixá-lo às nervuras da base. Utilize o parafuso 3,9x13mm para fixar a tampa.</p> 	 <p>Para fixação do medidor, utilizar os parafusos M5x20, porcas e arruelas. Após o medidor, posicione a placa nos tubetes no interior da caixa.</p>
ATERRAMENTO	FECHAMENTO
 <p>O sistema de aterramento é feito com o parafuso 5x12 no alojamento situado na caixa.</p>	 <p>Utilizar as peças “fundinho” para fazer o fechamento do suporte da placa no fundo da caixa para medidor, obedecendo a orientação ao lado.</p>