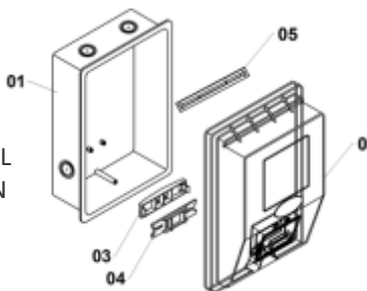
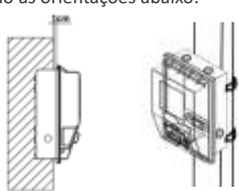
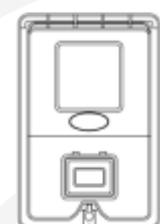
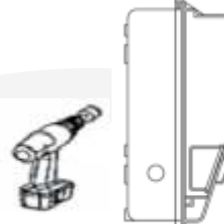
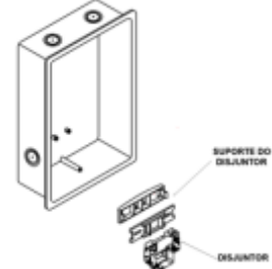
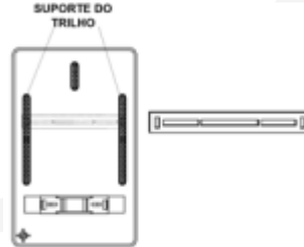
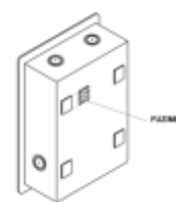


MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA MEDIÇÃO MONOFÁSICA EM MATERIAL POLIMÉRICO ENEL

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	APLICAÇÃO
<p>01 - Caixa do medidor 02 - Tampa do medidor 03 - Suporte disjuntor DUL 04 - Suporte disjuntor DIN 05 - Trilho para medidor</p> 	<p>A instalação das caixas para medidor ENEL, pode ser feita em muro, mureta ou em poste. A instalação em mureta, deve-se manter um afastamento de 1cm para não obstruir a ventilação no interior da caixa. A instalação em poste é feita com fita fuzimec abraçada ao poste, obedecendo as orientações abaixo:</p> 
VISTA FRONTAL	VISTA LATERAL
<p>Tampa em polycarbonato;</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	FECHAMENTO
 <p>O sistema de aterramento é feito com o parafuso 5x12 no alojamento situado na caixa.</p>	 <p>Caso a caixa não seja instalada em poste, utilizar as peças fuzimec para fazer o fechamento da passagem da fita no fundo da caixa, obedecendo a orientação ao lado.</p>