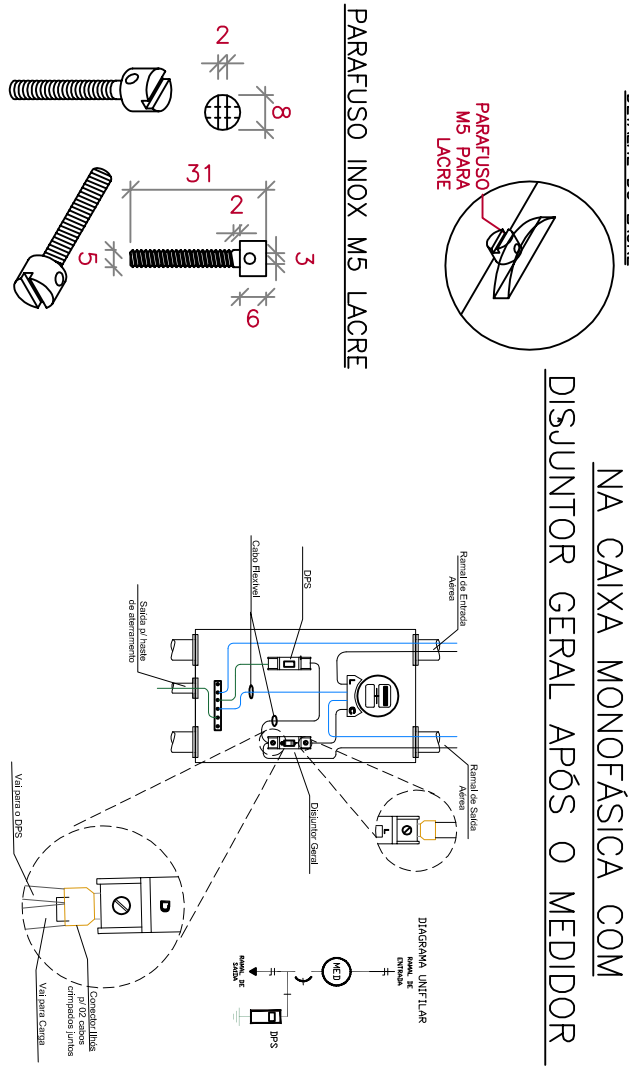
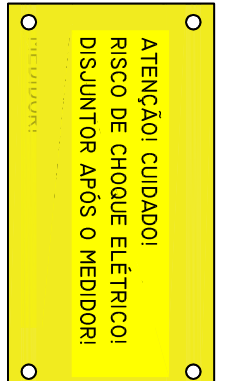


### DETALHE DO ESQUEMA DE LIGAÇÃO NA CAIXA MONOFÁSICA COM DISJUNTOR GERAL APÓS O MEDIDOR



### PLAQUETA DE ADVERTÊNCIA



- NOTAS:**
1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm;
  2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
  3. BARRAMENTO DE TERRA EM COBRE 5/8"X3/16"X105mm -(L x E x C);
  4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
  5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
  6. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
  7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
  8. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6X25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO COM CHAPA INTERNA DE 30X30X1,5mm;
  9. FORNECER 03 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR DE 4,2X25mm DENTRO DA CAIXA.
  10. TOSTÃO PARA SAÍDA DO ELETRODUTO DE ATERRAMENTO.

**CAIXA PARA UM MEDIDOR (MONOFÁSICO)**

PROJETO	ALUMÍNIO		
MATERIAL	ALUMÍNIO	DCI/DPGT/DVSP	FOLHA:
DATA	Maior/2019	ESCALA	S / ESC
		DESENHO	Carlos Mallmann

01