



QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR

DETALHE 1

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,2mm;
2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
3. BARRAMENTO DE TERRA EM COBRE 5/8"x1/8"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 RETRÁIL;
8. PARAFUSO DE ATERRAMENTO Mx5,15mm COM PORCA E ARVUELA INOX/LATÃO.

ADMINISTRAÇÃO:		ASSINATURA:	
PROPRIETÁRIO			
PROJETO:		ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO:	
<p style="text-align: center;">Diego Santos Engenheiro Eletrônica / CREA 123 938-7</p>			
EXECUÇÃO:		ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:	
Informações		CONTEÚDO DA PRANCHA	
Descrição: DIEGO Versão: 00 Escala: INDICADA Data: ABRIL 2023		PLANTA BAIXA ELÉTRICA DETALHES	
		NÚMERO PR.	
		ELE 01 / 01	