



NOTAS:

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (CORPO E PLACA DE MONTAGEM);
2. AS CAIXAS DEVERÃO APRESENTAR DISPOSITIVO PARA LACRE COM PARAFUSO DE AÇO INOX DE M6X25mm COM PORCA REBITE PLANA, INOX M6;
3. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6X25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARUELA DE PRESSÃO COM CHAPA DE 30X30X1,5mm NA PARTE INTERNA;
4. ACABAMENTO REALIZADO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À PO (POLÍESTER TEXTURIZADO) POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
5. TODOS OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO INOX, LATÃO OU COBRE, CONFORME APLICAÇÃO;
6. PLACA DE MONTAGEM EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE 1,5mm COM 210x560x16mm (L x A x E);
7. TOSTÃO PARA ELÉTRÓDUTO DE SAÍDA DO ATERRAMENTO;
8. BARRAMENTO DE NEUTRO 40x5x400mm (LxExC) EM COBRE ELETROLÍTICO, FIXADO SOBRE ISOLADORES.



Celesc Distribuição S.A.

PROJETO

TC2 - CAIXA PARA TRANSF. CORRENTE

MATERIAL

ALUMÍNIO

DCL/DPGT/DVSP

FOLHA:

DATA

Maio/2019

ESCALA

S / ESC

DESENHO

Carlos Mathmann

20