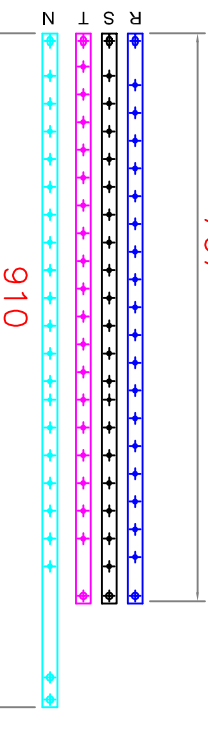


PLACA DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO  
FIXAÇÃO POR MEIO DE PRISIONEIRO E PORCA BORBOLETA

COBRE ELETROLÍTICO  
20x5mm - PARA DISJUNTORES 125A / 250A  
30x5mm - PARA DISJUNTORES 400A


DETALHE DAS BARRAS



DETALHE DA BARRA TERRA

NOTAS:

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm;
2. VISOR DE VIDRO DE 110x170x4mm (LxAXE);
3. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO;
4. PLAQUETA PADRÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA;
5. PARA DISJUNTORES DE 40 A 63A LARGURA DE 1500mm E ALTURA DE 1620mm, E ALTURA DE 1800mm QUANDO INSTALADO DISJUNTOR GERAL DE 400A;
6. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER;
7. ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm E TAMBÉM DA PINÇA;
8. MEDIÇÕES COM DISJUNTORES DIN;
9. FORNECIMENTO DOS PARAFUSOS INOX 4,2X25mm PARA FIXAÇÃO DOS MEDIDORES;
10. DISPOSITIVO PARA LACRE COM PORCA REBITE PLANA INOX M5 E PARAFUSO LACRE M5X25MM INOX;
11. PUXADOR E FECHO;
12. PLAQUETA ALERTA DE SEGURANÇA E "CUIDADO ELETRICIDADE"

|   |                |                        |                |
|---|----------------|------------------------|----------------|
|  |                |                        |                |
| Celesc Distribuição S.A.  |                |                        |                |
| PROJETO QUADRO PARA MEDIÇÃO EM BARRAMENTO BLINDADO PARA 18 MEDIDORES 40 A 63A.      |                |                        |                |
| MATERIAL ALUMÍNIO   |                | DCL/DPGT/DVSP          |                |
| DATA Outubro/2019   | ESCALA S / ESC | LIBERADO JOÃO A. BETTO | DESENHO CARLOS |
| FOLHA:  |                |                        | 08             |