



- 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 500mm E ALTURA DE 1620mm, E ALTURA DE 1820mm 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 PARA-FUSOS INOX 4,2X25mm PARA FIXAÇÃO DOS MEDIDORES;
 10. DISPOSITIVO PARA LACRE COM PORCA REBITE PLANA INOX M5 E PARA-FUSO LACRE M5X25MM INOX;
 11. PUXADOR E FECHO;
 12. PLAQUETA ALERTA DE SEGURANÇA E "CUIDADO ELETRICIDADE"

<div><div></div><div>Cellesc Distribuição S.A.</div></div>				
PROJETO QUADRO PARA MEDIÇÃO EM BARRAMENTO BLINDADO PARA 6 MEDIDORES 40 A 63A.				
MATERIAL ALUMÍNIO		DCL/DPGT/DVSP		FOLHA:: 03
DATA Outubro/2019	ESCALA S / ESC	LIBERADO JOÃO A. BETTIO	DESENHO CARLOS	