



**DETALHE DAS BARRAS  
COBRE ELETROLITICO  
20x5mm - PARA DISJUNTORES 125A / 250A  
30x5mm - PARA DISJUNTORES 400A**

1. ESPESURA 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 1000mm E ALTURA DE 1620mm, E ALTURA DE 1800mm QUANDO INSTALADO DISJUNTOR GERAL DE 400A;
6. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM POLIÊSTER;
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"

07