



Escala 1 : 8

Componentes

| Nº do item | Descrição | Qtde |
|------------|--|------|
| 1 | Base V3 | 1 |
| 2 | Porca M6 | 1 |
| 3 | Bucha M6 x 8 | 3 |
| 4 | Parafuso M6 x 12 - cabeça cilíndrica | 1 |
| 5 | Arruela M6 | 2 |
| 6 | Suporte do medidor de energia - 560 | 1 |
| 7 | Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm | 2 |
| 8 | Parafuso AA 4,2 x 16 mm | 3 |
| 9 | Tubo 1 1/2" | 1 |
| 10 | Divisória cortada | 1 |
| 11 | Divisória em L - muro frontal - V2 | 1 |
| 12 | Suporte do disjuntor (DIN e NEMA) / DPS | 1 |
| 13 | Tampa V8-2v2 | 1 |
| 14 | Vidro da tampa - v2 | 1 |
| 15 | Vedação da tampa - v2 | 1 |
| 16 | Moldura do vidro-V2 | 1 |
| 17 | Parafuso M6 x 10 | 2 |
| 18 | Tampa do compartimento do disjuntor V3-2 | 1 |
| 19 | Tampa de acesso ao disjuntor V3 | 1 |
| 20 | Tampa do lacre | 1 |
| 21 | Parafuso M6 do lacre | 1 |
| 22 | Parafuso AA CC FPH 2.9 x 6,5 mm | 2 |

Escala 1 : 5

Se não especificado:
Dimensões em milímetros;
Tolerâncias:
Linear: 3 mm;
Angular: 1°.



Título:

Caixa polifásica de policarbonato para medição direta
Ref: 587

| Nome | Assinatura | Data |
|---------------------------|------------|------------|
| Desenho: Claudio Carvalho | | 16/11/2023 |
| Aprovação: | | |
| Qualidade: | | |

Observações:

- Essa caixa é voltada para atender as concessionárias EDP e Neoenergia;
- Esse produto poderá sofrer alterações, conforme necessidade de adequação

Material:

- Base em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Tampas em policarbonato incolor polido (crystal);
- Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Divisória L em policarbonato incolor polido (crystal);
- Partes metálicas em aço inox ou latão.

Desenho: 587

Escala:

Folha: 1 de 1

Revisão: 05

A4