



### Componentes

Nº do item	Ref.	Descrição	Qtde.
1	552	Caixa para proteção geral (In ≤ 250 A)	1
2	551	Caixa para barramentos (In ≤ 250 A)	1
3	571	Caixa para DPS, disjuntor e BEP	1
4	560	Caixa para medição e proteção (In ≤ 125 A)	15

Se não for especificado:  
 Dimensões em milímetros;  
 Tolerâncias:  
 Linear: 12 mm;  
 Angular: 1°.



Título:

Proposta Técnica 2023-04-06  
 • Área de atuação: Enel - Niteroi RJ.

Nome	Assinatura	Data
Projeto: Claudio Carvalho		06/04/2023
Aprovação		
Qualidade		

Observações:

- Disjuntores, barramentos, cabeamentos e demais itens não mencionados nessa proposta deverão seguir conforme projeto elétrico apresentado pelo cliente;
- Alguns itens poderão ser alterados, conforme necessidade de adequação.

Material:

- Base (corpo) em policarbonato, na cor cinza ou preta;
- Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Tampas em policarbonato incolor (crystal);
- Partes metálicas em aço bicromatizado ou aço banhado em zinco branco.

Desenho: Proposta Técnica 2023-04-06

Escala: 1:10

Folha: 1 de 1

Revisão:

A4