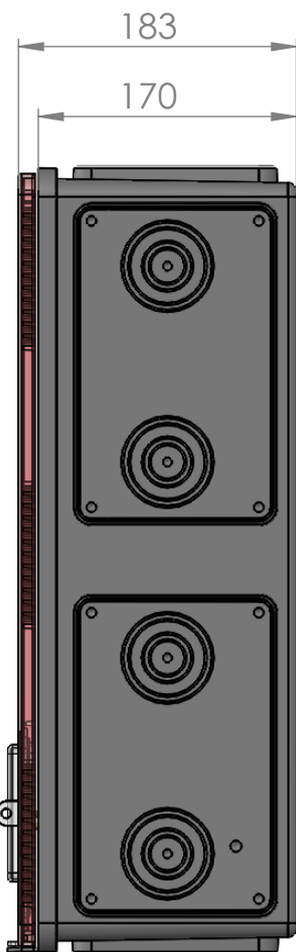
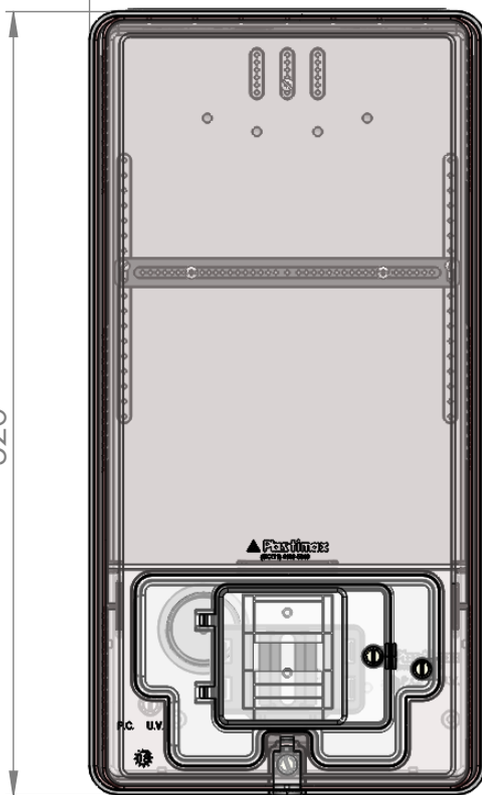
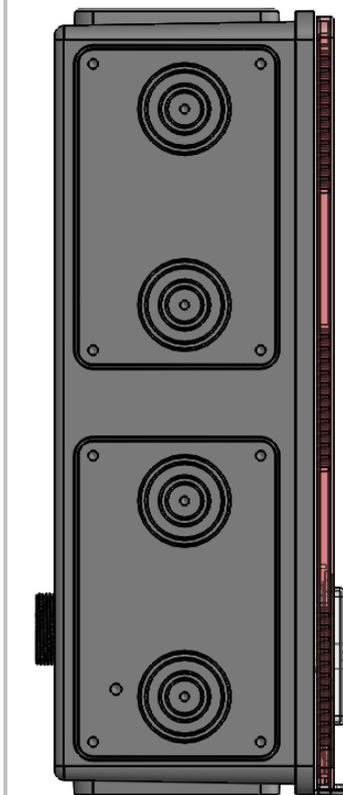


Componentes

Nº do item	Descrição	Qtde.
1	Base V3	1
2	Porca M6	1
3	Bucha M6x8 furo passante	3
4	Suporte do medidor de energia - 560	1
5	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm	2
6	Parafuso AA 4,2 x 16 mm	3
7	Parafuso M6 x 12 - cabeça cilíndrica	1
8	Arruela M6	2
9	Tubo 1 1/2"	1
10	Divisória em L - muro frontal - V2	1
11	Suporte do disjuntor (DIN e NEMA) / DPS	1
12	Tampa V8-2-SI	1
13	Tampa do compartimento do disjuntor V3-2	1
14	Tampa de acesso ao disjuntor V3	1
15	Tampa do lacre	1
16	Parafuso M6 x 10	3



Se não especificado:
 Dimensões em milímetros;
 Tolerâncias:
 Linear: 2 mm;
 Angular: 1°.



Título:
**Caixa para medição e proteção,
 voltada para sistema contra incêndio.**
 Ref.: 614.

Nome	Assinatura	Data
Projeto Claudio Carvalho		28/09/2022
Aprovação		
Qualidade		

- Material:
- Base (corpo) em policarbonato, na cor cinza ou preta;
 - Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
 - Tampa principal (V8-2-SI) em policarbonato, na cor vermelha translúcida;
 - Tampas do compartimento do disjuntor, tampa do lacre e divisória em policarbonato incolor polido (crystal);
 - Partes metálicas em aço bicromatizado ou banhado em zinco branco.

Observações:

- Tensão de isolamento nominal (Ui) <= 380 Vca;
- Corrente nominal (In) <= 125 A;
- Esse produto poderá passar por alterações; conforme necessidade de adequação do projeto.

Desenho: 614

Escala: 1:5

Folha: 1 de 1

Revisão: 01

A4