

## Caixa de Proteção c/ Tomada

Elétrica



### 1 - Descrição:

Produzido em PVC antichamas a Caixa de Proteção com Tomada é produzida em PVC de acordo com as normas de referência, trazendo mais segurança e confiabilidade para a obra.

### 2 - Função:

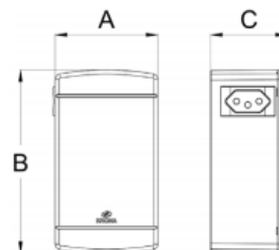
As Caixas de Proteção Krona são destinadas à abrigar disjuntores e tomadas que controlam dispositivos elétricos e eletrônicos garantindo uma proteção individual contra sobrecargas e curto-circuito.

### 3 – Características Técnicas:

#### 3.1 – Gerais:

- **Cor:** Branca;
- **Material:** PVC Antichama;
- **Tamanhos:** 86x65x154mm;
- **Fabricação:** PVC antichama;
- **Modelo:** Tomada e disjuntor conjugados (disjuntor não incluído).

#### 3.2 – Dimensões:



DIMENSÕES (mm)

Código	A	B	C
1296	85	153	64

#### 3.3 – Normas de referência:

- ABNT NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão.
- ABNT NBR IEC 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações de baixa tensão. Requisito de desempenho.

#### 4 – Benefícios:

- Feito em PVC antichama;
- Regulagem do trilho;
- Disjuntor DIM e NEMA
- Maior espaço interno;
- Tomada na versão 2P+T;
- Comporta 1 disjuntor bipolar ou 2 monopolar;
- Grau de proteção IP40;
- Tomada e disjuntor conjugados;
- Fendas que facilitam a abertura;
- Comporta lateral móvel;
- Entrada para canaleta e eletroduto de 3/4".

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001087	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing

## 5 – Aplicação:

### 5.1 – Gerais:

- Todos os itens da linha elétrica devem ser instalados seguindo as prescrições da NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
- Aplicação em alvenaria;



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001087	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing