

Quadro de Distribuição sem Barramento Sobrepor

Linha elétrica



1 - Função:

Os quadros de distribuição Krona são destinados a proteção mecânica de dispositivos elétricos e encaminhamento de cabos e condutores em instalações elétricas de baixa tensão, garantindo segurança e qualidade à obra.

2 - Aplicação:

Ideal para aplicação em instalações elétricas de baixa tensão, de forma aparente, em paredes gesso (Drywall) ou madeira, para obras residenciais, comerciais e industriais.

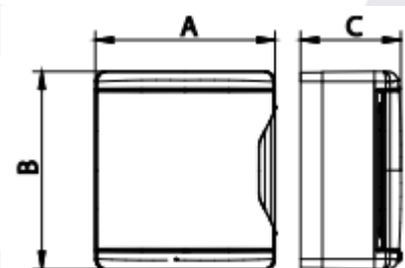
3 - Características técnicas:

- Fabricado em PVC rígido não propagante de chamas.
- Elevada resistência química e não sofre corrosão.
- Modelos disponíveis com e sem barramento NEUTRO e TERRA.

3.1 - Normas de referência:

- ABNT NBR 5410
- ABNT NBR IEC 62208
- ABNT NBR IEC 60439-1
- ABNT NBR IEC 60439-3

3.2 - Dimensões:



4 - Benefícios:

- Possuem grau de proteção IP40
- Compatíveis com disjuntores padrão IEC/DIN e Nema*.

5 - Manutenção:

- Os itens que compõem a linha Quadros Krona não necessitam de manutenção preventiva.
- Durante a instalação, componentes que sofreram danos não devem ser utilizados para não comprometer seu desempenho.

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SEM BARRAMENTO SOBREPOR

DIMENSÕES (mm)

Código	DIN/Nema	A	B	C
1283	4/3	178	197	99
1284	8/6	265	207	99
1285	12/9	348	217	99
1286	16/11	412	230	99
1287	24/18	350	379	99
1288	36/27	350	524	99

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE003878	GLO	00	Público	08/08/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP