

Quadro Sistema VDI Sobrepor

Elétrica



3 - Características técnicas:

- Fabricado em PVC rígido, não propagante de chamas.
- Elevada resistência química, além de não sofrer corrosão.
- Sua porta é reversível, podendo ser aplicada em ambos os lados e a abertura é de 180°.
- A moldura evita que os dedos encostem na parede ao abrir a tampa.
- Sua placa é desmontável e perfurada para fixação de dispositivos.
- Possui aberturas para ventilação, importantes para proteger sua instalação de um superaquecimento.

4 - Benefícios:

- Abertura para ventilação e arrefecimento.
- Grau de proteção IP40.
- Suas entradas laterais se estendem até a parte debaixo do quadro, facilitando sua instalação.

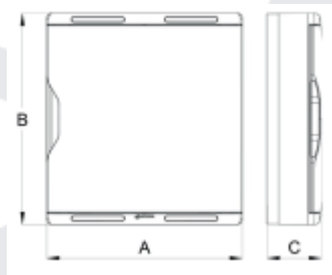
1 - Descrição:

Os Quadros Sistema VDI Krona são destinados ao encaminhamento, centralização e interligação dos cabos de voz, dados e imagens, como outros dispositivos, tais como, switch, modems, roteadores, etc.

2 - Função:

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

3.1 - Dimensões:



QUADRO SISTEMA VDI SOBREPOR
DIMENSÕES (mm)

Código	Tamanho	A	B	C
1311	30X20	347	217	99
1312	30X35	350	379	99
1313	30X50	350	524	99

3.2 - Normas técnicas:

- ABNT NBR 5410
- ABNT NBR IEC 60439-1

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE003822	GLO	00	Público	08/08/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP

5 - Aplicação:

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



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE003822	GLO	00	Público	08/08/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP