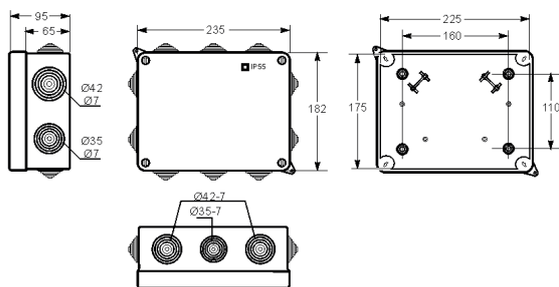


Série Sampa - Caixas de Passagem IP55

Ref. 3014-BR

Dimensões e características técnicas

Caixa de Passagem IP55



Dimensões externas (mm)

| | |
|-------------|-----|
| Altura | 182 |
| Largura | 235 |
| Comprimento | 95 |

Dimensões do furo (mm)

| | |
|----------------------------|-----|
| Altura | 110 |
| Largura | 160 |
| Profundidade da base | 65 |
| Módulos | N/A |
| Comprimento do trilho (mm) | N/A |

| | |
|----------|-----|
| Entradas | N/A |
|----------|-----|

| | |
|----------------------|--|
| Componentes internos | Tampões de Parafusos + Parafusos de fixação |
|----------------------|--|

Configuração

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Cores | Cinza |
| Modo de instalação | Sobrepor |
| Classe de isolamento | II (Isolamento total) |
| Porta | Cinza |
| Ângulo de abertura | N/A |
| Selável | Sim |
| Acessórios opcionais | N/A |
| Uso | Ambientes externos. |



FICHA TÉCNICA

Ref. 3014-BR

Série Sampa - Caixas de Passagem IP55

Dimensões e características técnicas

| | | | |
|---|------------|------------------------------------|-------|
| Tensão de isolamento | 1000 V a.c | Condições de funcionamento | N/A |
| Intensidade de corrente | N/A | Transporte e armazenamento | N/A |
| Intensidade de curto-circuito | N/A | Resistência a impacto | IK08 |
| Capacidade de dispersão de térmica | N/A | Grau de proteção | IP55 |
| Frequência | N/A | Ensaio de fio incandescente | 650°C |
| Resistência dielétrica | 2,5 kV | Fabricado em: | ABS |
| Tensão de impulso | N/A | | |

Normas

Normas aplicadas

Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm

Instruções

Uso

- As operações de instalação, inspeção e manutenção só podem ser realizadas por pessoal devidamente qualificado e treinado em questões elétricas e de segurança aplicáveis. O cumprimento das instruções de segurança não dispensa o cumprimento de outras normas específicas da instalação, local, país ou outras circunstâncias que afetem o painel (R.D.614/2001, REBT, etc..).
- O equipamento não deve ser instalado sobre superfície de material inflamável, nem em ambientes que possam estar sob influência de produtos agressivamente corrosivos.

Manutenção

- Realize inspeções visuais periódicas do invólucro. Procure rachaduras, solavancos, etc. Que possam afetar a operação normal do painel e o grau de proteção (IP) designado

Rua Jalil Abib, 60. Galpão C.
Éden, Sorocaba-SP.
CEP: 18087-107

T. +55 (15) 3326-5429
E-mail: projetos.br@famatel.com

Famatel.br

Fabricado no Brasil
famatelbr.com

Famatel.br