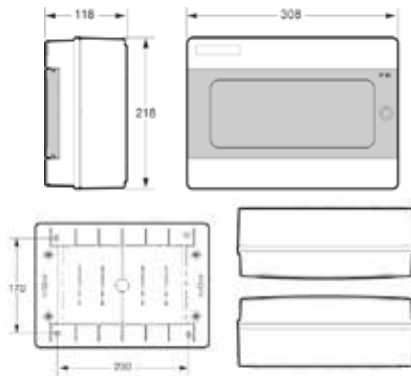


Série Ouro Preto - Painel de Disjuntores de Sobrepor IP65

Ref. 3912-TBR

Dimensões e características técnicas

Painel Sobrepor DIN 12 IP65



Dimensões externas (mm)

Altura	218
Largura	308
Comprimento	118

Dimensões do furo (mm)

Altura	108
Largura	262
Profundidade da base	74
Módulos	12
Comprimento do trilho (mm)	N/A

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

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

Configuração

Cores	Cinza e transparente.
Modo de instalação	Sobrepor
Classe de isolamento	II (Isolamento total)
Porta	Transparente
Ângulo de abertura	180°
Selável	Sim
Acessórios opcionais	Fechadura metálica 3900 Régua de neutro e terra - SPTA-12
Uso	Ambientes internos e externos.



FICHA TÉCNICA

Ref. 3912-TBR

Série Ouro Preto - Pannel de Disjuntores de Sobrepor IP65

Dimensões e características técnicas

Tensão de isolamento	1000 V a.c	Condições de funcionamento	-15° C / 40° C 50% HR(40°C) / 90% Hr (25°C)
Intensidade de corrente	63A		
Intensidade de curto-circuito	5kA	Transporte e armazenamento	N/A
Capacidade de dispersão de térmica	19W	Resistência a impacto	IK08
Frequência	N/A	Grau de proteção	IP65
Resistência dielétrica	5 kV	Ensaio de fio incandescente	650°C
Tensão de impulso	N/A	Fabricado em:	Base em ABS, materiais livres de halogênio

Normas

Normas aplicadas

EN 60670-1 + EN 60670 -24; IEC 61439-3, IEC 62208 Baixa voltagem 2014/35/UE, REB T 2002

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

12/15/23