

FICHA TÉCNICA

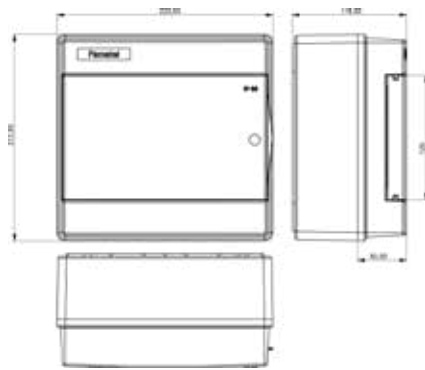
Ref. 3908-TBR

Série Ouro Preto - Painel de Disjuntores de Sobrepor IP65

Ref. 3908-TBR

Dimensões e características técnicas

Painel Sobrepor DIN 24 IP65



Dimensões externas (mm)

Altura	213,50
Largura	223,50
Comprimento	118,50

Dimensões do furo (mm)

Altura	108
Largura	262

Profundidade da base	68
----------------------	----

Módulos	08
---------	----

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. 3908-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
		Ensaio de fio incandescente	650°C
Resistência dielétrica	5 kV	Fabricado em:	Base em ABS, materiais livres de halogênio
Tensão de impulso	N/A		

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 pannel (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 pannel 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