

FICHA TÉCNICA

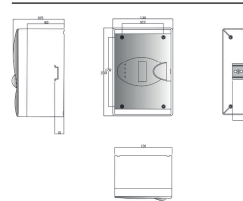
Ref. 3804

Série Floripa - Quadro de disjuntores de sobrepor tampa opaca

Ref. 3804

Dimensões e características técnicas

Quadro de disjuntores de embutir IP40, 4 DIN







Dimensões externas (mm)

Altura	200
Largura	130
Comprimento	105

Dimensões	do furo	(mm)
		,

Altura	103
Largura	178
Profundidade da base	80
Módulos	4
Comprimento do trilho (mm)	100

Componentos internos	Trilho DIN + Parafusos
Componentes internos	de fixação

Configuração

Cores	Branco e bege.	
Modo de instalação	Sobrepor (parede de alvenaria)	
Classe de isolamento	II (Isolamento total)	
Porta	Branca	
Ângulo de abertura	180°	
Selável	Sim	
Ferramenta recomendada	Parafusadeira PH2 (0.8 - 1.2mm)	
Uso	Ambiente interior e seco	

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**





FICHA TÉCNICA Ref. 3804

Série Floripa - Quadro de disjuntores de sobrepor tampa opaca.

Dimensões e características técnicas

Tensão de isolamento	450 V a.c		-15° C / 40° C
Intensidade de corrente	80 A	Condições de funcionamento	50% HR(40°C) / 90% Hr (25°C)
Intensidade de curtocircuito	10 kA		(23.0)
Capacidade de disperção de		Transporte e armazenamento	-15°C/70°C
potência	50 00	Resistência a impacto	IK08
Frequência	50 / 60 Hz, dc	Grau de proteção	IP40
Resistência a isolamento	>5MΩ @500 Vdc	Ensaio de fio incandescente	650°C
Resistência dielétrica	3,75 kV @60s	Ensaio de bola	ABS, porta em ABS, materiais livres de halogênio
Tensão de impulso	4kV		

Normas

Normas aplicadas

 $EN\,60670-1+EN\,60670-24; IEC\,61439-3, IEC\,62208\,Baixa\,voltagem\,2014/35/UE, REB\,T\,2002-14/35/UE, REB\,T\,2002-14/35/$

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.
- 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

Manutenção

T. +55 (15) 3326-5429 E-mail: projetos.br@famatel.com **Famatel.**br Fabricado no Brasil **famatelbr.com**

