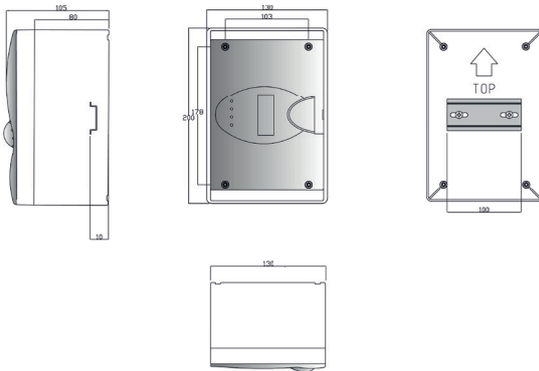


Série Floripa - Quadro de disjuntores de sobrepor tampa transparente

Ref. 3604

Dimensões e características técnicas

Quadro de disjuntores de embutir IP40, 4 DIN



Dimensões externas (mm)		Configuração	
Altura	200	Cores	Branco, bege e fumê transparente.
Largura	130	Modo de instalação	Sobrepor (parede de alvenaria)
Comprimento	105	Classe de isolamento	II (Isolamento total)
Dimensões do furo (mm)		Porta	Fumê transparente
Altura	103	Ângulo de abertura	180°
Largura	178	Selável	Sim
Profundidade da base	80	Ferramenta recomendada	Parafusadeira PH2 (0.8 - 1.2mm)
Módulos	4	Uso	Ambiente interior e seco
Comprimento do trilho (mm)	100		
Entradas	4 x (20 Ø - 32 Ø)		
Componentes internos	Trilho DIN + Parafusos de fixação		

Série Floripa - Quadro de disjuntores de sobrepôr tampa transparente.

Dimensões e características técnicas

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

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