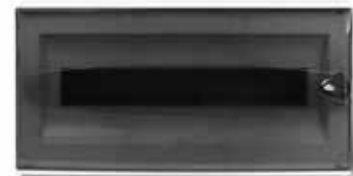
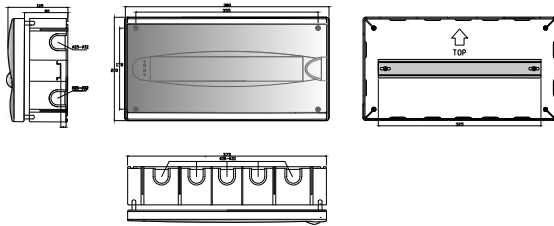


### Série Floripa - Quadro sobrepôr 18DIN IP40 porta transparente

#### Ref. 3618

#### Dimensões e características técnicas

#### Quadro de sobrepôr 18DIN IP40



Dimensões externas (mm)		Configuração	
Altura	200	Cores	Branco e fumê transparente.
Largura	380	Modo de instalação	Sobrepôr (parede de alvenaria)
Comprimento	105	Classe de isolamento	II (Isolamento total)
Dimensões do furo (mm)		Porta	Fumê transparente
Altura	355	Ângulo de abertura	180°
Largura	178	Selável	Sim
Profundidade da base	80	Ferramenta recomendada	Parafusadeira PH2 (0.8 - 1.2mm)
Módulos	18	Uso	Ambiente interior e seco
Comprimento do trilho (mm)	325		
Entradas	4 x (20 Ø - 32 Ø)		
Componentes internos	Trilho DIN + Parafusos de fixação		

### Série Floripa - Quadro sobrepor 18DIN IP40 porta transparente

#### Dimensões e características técnicas

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