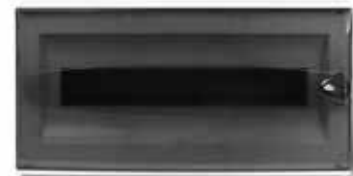
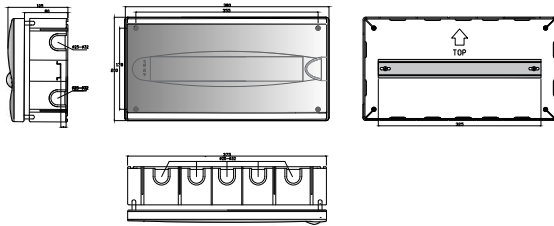


Série Floripa - Quadro embutir 18DIN IP40 porta transparente

Ref. 3518

Dimensões e características técnicas

Quadro de embutir 18DIN IP40



Dimensões externas (mm)		Configuração	
Altura	200	Cores	Branco, fumê transparente e bege.
Largura	380	Modo de instalação	Embutir (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 embutir 18DIN IP40 porta 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 Vdc	Ensaio de fio incandescente	650° C
Resistência dielétrica	3,75 kV @60s	Ensaio de bola	Base em ABS, tampa 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