

Micro Pragma e Mini Pragma

1 fila de 12 módulos / 1 fila de 18 módulos
2 e 3 filas, 12 módulos por fila



10205



10208

Micro Pragma

Micro Pragma é um quadro de uso interno de distribuição para componentes modulares DIN multifunção. Somente na versão sobrepor de 1 fila, de 2 a 8 módulos.

- material:
 - isolante, autoextinguível
 - cor: branco RAL 9003
 - resistência ao fogo e calor excessivo conforme ABNT NBR IEC 60695-2-10: 650°C/30 s.
- conforme as normas:
 - ABNT NBR IEC 60439-3
 - certificação IMQ segundo CEI 23-3 (Itália).
- grau de proteção:
 - conforme ABNT NBR IEC 60529: IP40
 - conforme IEC 60102: IK07.
- composição:
 - um fundo com trilho DIN simétrico
 - fundo com 4 faces
 - frontal reversível equipado com obturadores integrados.

Quadros modulares - ABNT NBR IEC 60439-3

número de filas	capacidade em módulos de 9 mm	capacidade em módulos de 18 mm	dimensões (mm)			referência
			A	L	P	
Micro Pragma de sobrepor						
1	4	2	130	51	60	10205
1	8	4	130	88	60	10206
1	12	6	165	140	72	10207
1	16	8	200	198	72	10208



MIP70212T



MIP10212

Mini Pragma

Quadros de distribuição Mini Pragma

Conhecido por sua facilidade de instalação e conexão, o Mini Pragma é um quadro de distribuição de uso interno para componentes modulares DIN, destinado às instalações novas ou reformas.

O Mini Pragma se integra discretamente ao ambiente, com um design elegante e inovador por suas cores e sua estética:

- versão embutir: tampa em 5 cores a escolher com porta fosca ou branco porta opaca
- versão sobrepor: tampa branca com porta opaca.

Características

- versões embutir ou sobrepor: 1, 2 ou 3 filas
- versão sobrepor: quadro completo composto de tampa branca com porta opaca, fundo, de 1 a 3 trilhos assimétricos no fundo, tampa reversível com obturadores pré-recortados, quadro cor RAL 9003
- versão embutir: quadro completo ou para compor com face frontal disponível em 5 cores a escolher com porta fosca
- corrente nominal do quadro: 63 A
- material tecnoplástico autoextinguível
- conformidade com a norma ABNT NBR IEC 60439-3
- isolamento Classe 2 (conforme ABNT NBR IEC 60439-3)
- grau de proteção:
 - segundo a ABNT NBR IEC 60529: IP40 (proteção contra sólidos e líquidos),
 - segundo a IEC 60102: IK 07 (proteção contra choques mecânicos).
- resistência ao fogo e calor excessivo segundo a ABNT NBR IEC 60695-2-10: 650°C/30 s.