



Principal

Gama	Mini Pragma
Tipo de produto ou componente	Invólucro
Tipo de quadro	Quadro modular
Número de módulos com 18 mm18 por linha	
Número de linhas horizontais	1
Tipo de capa frontal	Translucido
Largura	376 mm fora
Altura	228 mm fora
Profundidade	103 mm fora

Completar

Tipo de montagem	Superfície
Distancias de 9 milímetros	36
Número total de módulos de 18 mm	18
[In] corrente nominal	63 A
Tipo de calha	Calha assimétrica de 35 mm
Entrada de cabo	1 ponte sem revestimento 1 flange para caminho
Função de bloco de terminais	Terra / neutro
Número de blocos de terminal	1 terra bloco de terminais com 16 aparafusado de saída 1 neutro bloco de terminais com 16 aparafusado de saída
Saídas do bloco de distribuição	2 x 16 mm² para terra 2 x 16 mm² para neutro 6 x 6 mm² para terra 6 x 6 mm² para neutro 8 x 10 mm² para terra 8 x 10 mm² para neutro
Material do invólucro	Parte traseira : tecnoplástico Porta : tecnoplástico Face frontal : tecnoplástico
Cor	Face frontal : branco (RAL 9003) Porta : translucido

Ambiente

Ambiente	
normas	EN 50102 IEC 529 IEC 60439-3 IEC 60670-24 IEC 60695-2-11
etiquetas de qualidade	IMQ
resistência a incêndios	Porta : 650 °C Face frontal : 650 °C Parte traseira : 650 °C
grau de proteção IP	IP40
grau de protecção IK	IK07
Temperatura do Ar Ambiente para Funcionamento	-2560 °C

Sustentabilidade da oferta

Estado da Oferta Sustentável	Produto Green Premium
RoHS (código de data: YYWW)	Conforme - desde 0901 - Disponível

REACh	Referência não contem SVHC acima do limite
perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre o Fim da vida Útil do Produto	Não necessita de operacões específicas de reciclagem
Contractual warranty	
Periodo	24 meses

