

Folha de dados do produto MIP12106T

Características

mini Pragma surface enclosure - 1 x 6 modules -
translucid door



Principal

Alcance	Mini Pragma
Tipo de produto ou componente	Invólucro
Tipo de quadro	Quadro modular
Nb of 18 mm modules per row	6
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Translucido
Largura	Fora 160 mm
Altura	Fora 198 mm
Profundidade	Fora 95 mm

Complementar

Tipo de montagem	Superfície
Distancias de 9 milímetros	12
Número total de módulos de 18 mm	6
[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 aparafusado) com 4 de saída 1 neutro aparafusado) com 4 de saída
Saídas do bloco de distribuição	1 x 16 mm ² para terra 1 x 16 mm ² para neutro 1 x 6 mm ² para terra 1 x 6 mm ² para neutro 2 x 10 mm ² para terra 2 x 10 mm ² para neutro
Material do invólucro	Parte traseira tecnoplástico Porta tecnoplástico Face frontal tecnoplástico

Cor	Face frontal branco RAL 9003) Porta translucido
-----	--

Ambiente

Normas	IEC 60439-3 IEC 60670-24 IEC 60695-2-11 IEC 529 EN 50102
Etiquetas de qualidade	IMQ
Resistência a incêndios	Porta 650 °C Parte traseira 650 °C Face frontal 650 °C
Grau de proteção IP	IP40
Grau de proteção IK	IK07
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...60 °C

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------