

Hoja de datos del producto

Características

MIP22106T

Tablero Resi9 MP Empotrado 1 Fila 6 Módulos
IP40 Puerta Translúcida 1 Tierra + 1 Neutro,
tensión nominal 400V, 10kA



Principal

Gama	Resi9
Nombre del Producto	Resi9 MP
Tipo de Producto o Componente	Cofret
Tipo de armario	Envolvente modular
Nb de módulos de 18 mm por fila	6
Nb de filas horizontales	1
Tipo de puerta	Ahumada
Anchura	Pared, estado 1 162 mm Exterior, estado 1 186 mm
Altura	Pared, estado 1 228 mm Exterior, estado 1 252 mm
Profundidad	Exterior, estado 1 18 mm Pared, estado 1 80 mm Total, estado 1 98 mm

Complementario

Montaje de Armario	Empotrar/Sobreponer
Pasos de 9 mm	12
Número total de módulos de 18 mm	6
Corriente nominal (In)	63 A
Tipo de carril	Raíl asimétrico de 35 mm
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
Entrada de Cable	Orificios pre-cortados
Función de bloque de terminales	Terra / neutro
Número de bloques de terminales	1 tierra - tipo de cable: con tornillos) con capacidad de sujeción: 4 salientes 1 neutro - tipo de cable: con tornillos) con capacidad de sujeción: 4 salientes
Salidas del bloque de distribución	1 x 16 mm ² para tierra 1 x 16 mm ² para neutro 1 x 6 mm ² para tierra 1 x 6 mm ² para neutro 2 x 10 mm ² para tierra 2 x 10 mm ² para neutro
Material del envolvente	Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Puerta, estado 1 tecnoplástico Frontal, estado 1 tecnoplástico
Profundidad interna	76 mm
Color	Frontal, estado 1 Blanco - tipo de cable: RAL 9003) Puerta, estado 1 ahumada
Segmento de Mercado	Residencial Pequeños Comercios

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Etiquetas de calidad	IMQ
Resistencia al fuego	Puerta, estado 1 650 °C Parte atrás, estado 1 650 °C Frontal, estado 1 650 °C
Grado de protección IP	IP40
Grado de protección IK	IK07
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,700 cm
Paquete 1 Ancho	18,600 cm
Paquete 1 Longitud	25,200 cm
Paquete 1 Peso	530,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	52,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,360 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	117,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	113,760 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------