

Hoja de datos del producto

Características

MIP22212T

Enclosure, Resi9 MP, flush mounting, 2 rows of 12 modules, IP40, translucid door, 1 earth + 1 neutral terminal blocks



Principal

Gama	Resi9
Nombre del Producto	Resi9 MP
Tipo de Producto o Componente	Cofret
Tipo de envolvente	Envolvente modular
Número de módulos de 18 mm por fila	12
Número de filas horizontales	2
Tipo de Tapa Frontal	Translúcido
Anchura	Pared: 270 mm Exterior: 294 mm
Altura	Pared: 353 mm Exterior: 377 mm
Profundidad	Exterior : 18 mm Pared : 80 mm Total : 98 mm

Complementario

Montaje de Armario	Empotrado
Pasos de 9 mm	24
Número total módulos (18 mm)	24
Corriente nominal	63 A
Tipo de raíl	Raíl asimétrico de 35 mm
Tipo de placa de montaje	Sin placa de montaje
Entrada de Cable	Orificios pre-cortados
Función de bornero	Tierra / neutro
Número de borneros	1 tierra (con tornillos) con 16 outgoers 1 neutro (con tornillos) con 16 outgoers
Salientes de bloque de distribución	2 x 16 mm ² para tierra 2 x 16 mm ² para neutro 6 x 6 mm ² para tierra 6 x 6 mm ² para neutro 8 x 10 mm ² para tierra 8 x 10 mm ² para neutro
Material envolvente	Parte atrás: tecnoplástico Puerta: tecnoplástico Cara frontal: tecnoplástico
Profundidad interna	76 mm
Color	Cara frontal: Blanco (RAL 9003) Puerta: translúcido
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

Estándares	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Etiquetas de calidad	IMQ
Resistencia al fuego	Puerta: 650 °C Parte atrás: 650 °C Cara frontal: 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	9,800 cm
Paquete 1 Ancho	29,400 cm
Paquete 1 Longitud	37,700 cm
Paquete 1 Peso	1,280 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	52,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,050 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	120,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	116,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos