

Hoja de características del producto

Especificaciones



Resi9 MP - Caja de distribución - Empotrar - 1 fila - 18 mód.- Puerta blanca

MIP20118

Principal

Gama	Resi9
Nombre del producto	Resi9 RCBO
Tipo de producto o componente	Armario
Tipo de envoltente	Envoltente modular
Nb of 18 mm modules per row	18
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Sencillo
Anchura	Pared: 378 mm Exterior: 402 mm
Altura	Pared: 228 mm Exterior: 252 mm
Profundidad	Exterior : 18 mm Pared : 80 mm Total : 98 mm

Complementario

Montaje de armario	Empotrado
Pasos de 9 mm	36
número total de módulos de 18 mm	18
[In] Corriente nominal	63 A
tipo de carril	Rail 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	Sin
material del envoltente	Parte atrás, estado 1 tecnoplástico Puerta, estado 1 tecnoplástico Cara frontal, estado 1 tecnoplástico
profundidad interna	76 mm
Color	Puerta, estado 1 Blanco - tipo de cable: RAL 9003) Cara frontal, estado 1 Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Segmento de mercado	Residencial

Entorno

Normas	IEC 60670-1 IEC 60670-24
--------	-----------------------------

Etiquetas de calidad	IMQ
resistencia al fuego	Puerta, estado 1 650 °C Parte atrás, estado 1 650 °C Cara frontal, estado 1 650 °C
Grado de protección IP	IP40
Grado de protección IK	IK07
Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-25...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9,900 cm
Paquete 1 Ancho	40,200 cm
Paquete 1 Longitud	25,200 cm
Peso del empaque (Lbs)	870,000 g
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	5,000 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	92,000 kg

Información Logística

Pais de Origen	IT
-----------------------	----

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 25

Comunicación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado 68 %

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS UE](#)

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Reglamento REACh

[Declaración de REACh](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución Sí

Image of product / Alternate images

Alternative

Resi9 MP

Flush mounting enclosures

Base with pre-holes

- Clamping leg for hollow partition
- Carton protection for installation

DIN rails

- 1 to 3 DIN rails fixed asymmetrically allow to have more space on entry cable side

Earth terminal block

- Clipped with screw or quick connection

Security combined with designed doors:

- Removable doors open to 140°, after which it can be removed, without breaking.

Options

- Marker light: ensures that the electrical functions can be accessed in the event of a general power supply failure
- K0, IP40
- Keylock

Smoked translucent, White (polyn.), Smoked transparent.

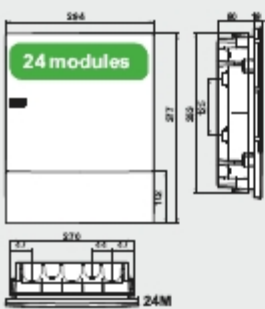
Resi9 MP - Dimensions

Flush mounting enclosures - from 4 to 36 modules

4, 6, 8, 12, 18 modules



24 modules



36-54 modules

