

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Resi9 MP - Caja de distribución - Superficie - 3 fila - 36 mód.- Puerta blanca

MIP10312

### Principal

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gama                          | Resi9                     |
| Nombre Del Producto           | Resi9 RCBO                |
| Tipo De Producto O Componente | Armario                   |
| Tipo De Envolverte            | Envolverte modular        |
| Nb Of 18 Mm Modules Per Row   | 12                        |
| Nb Of Horizontal Rows         | 3                         |
| Type Of Door                  | Sencillo                  |
| Anchura                       | Exterior, estado 1 268 mm |
| Altura                        | Exterior, estado 1 478 mm |
| Profundidad                   | Exterior, estado 1 102 mm |

### Complementario

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Montaje De Armario                 | Superficie  |
| Pasos De 9 Mm                      | 24  |
| Número Total De Módulos De 18 Mm   | 36  |
| [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                   | 1 reborde de enlace<br>1 reborde pelado   |
| Función De Bloque De Terminales    | Sin   |
| Material Del Envolverte            | Parte atrás, estado 1 tecnoplástico<br>Puerta, estado 1 tecnoplástico<br>Frontal, estado 1 tecnoplástico  |
| Profundidad Interna                | 80 mm   |
| Color                              | Puerta, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003)<br>Frontal, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003) |
| Segmento De Mercado                | Residencial   |

### Entorno

|                      |   |
|----------------------|---|
| Normas               | IEC 61439-1<br>IEC 61439-3<br>IEC 60670-1<br>IEC 60670-24 |
| Etiquetas De Calidad | IMQ   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Resistencia Al Fuego</b>                   | Puerta, estado 1 650 °C<br>Parte atrás, estado 1 650 °C<br>Frontal, estado 1 650 °C |
| <b>Grado De Protección Ip</b>                 | IP40  |
| <b>Grado De Protección Ik</b>                 | IK07  |
| <b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b> | -25...60 °C   |

## Unidades de embalaje

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>        | PCE       |
| <b>Número De Unidades En El Paquete 1</b> | 1         |
| <b>Paquete 1 Altura</b>                   | 10,2 cm   |
| <b>Paquete 1 Ancho</b>                    | 26,8 cm   |
| <b>Paquete 1 Longitud</b>                 | 47,8 cm   |
| <b>Paquete 1 Peso</b>                     | 1,36 kg   |
| <b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>        | BB1       |
| <b>Número De Unidades En El Paquete 2</b> | 4         |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 52,0 cm   |
| <b>Paquete 2 Ancho</b>                    | 30,0 cm   |
| <b>Paquete 2 Longitud</b>                 | 40,0 cm   |
| <b>Paquete 2 Peso</b>                     | 5,54 kg   |
| <b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>        | P12       |
| <b>Número De Unidades En El Paquete 3</b> | 64        |
| <b>Paquete 3 Altura</b>                   | 120,0 cm  |
| <b>Paquete 3 Ancho</b>                    | 80,0 cm   |
| <b>Paquete 3 Longitud</b>                 | 120,0 cm  |
| <b>Paquete 3 Peso</b>                     | 100,64 kg |

## Información Logística

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>País De Origen</b> | ES |
|-----------------------|----|

## Garantía contractual

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>Periodo De Garantía</b> | 18 months |
|----------------------------|-----------|

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

✓ Producto Libre De Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS UE

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

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas