

Hoja de características del producto

Especificaciones



Resi9 MP - Caja de distribución - Superficie - 1 fila - 8 mód. - Puerta blanca

MIP10108

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	8
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Sencillo
Anchura	Exterior: 196 mm
Altura	Exterior: 198 mm
Profundidad	Exterior : 95,5 mm

Complementario

Montaje de armario	Superficie
Pasos de 9 mm	16
número total de módulos de 18 mm	8
[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 pelado 1 reborde de enlace
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	80 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	10,2 cm
Paquete 1 Ancho	19,6 cm
Paquete 1 Longitud	22,8 cm
Peso del empaque (Lbs)	520,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	52,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,3 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	160
Paquete 3 Altura	120,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	96,8 kg

Información Logística

País 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	15 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	14 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	1 kg CO2 eq.
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	36 %
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Reglamento REACH	La referencia no contiene SVHC

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	15
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	Sí