

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Interrupor Magnetotérmico; Resi9; 1P+N; 20 A; 6000 A; 230 V

R9F12620

### Principal

Gama	Resi9
Nombre del producto	Resi9 MP
Tipo de producto o componente	Interrupor automático en miniatura
Aplicación del dispositivo	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	1P + N
Número de polos protegidos	1
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	20 A
Tipo de red	AC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	C
Capacidad de corte	6000 A Icn en 230 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1
Normas	EN/IEC 60898-1
Etiquetas de calidad	AENOR

### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC 50/60 Hz
Límite de enlace magnético	5...10 x In AC
Clase de limitación	3 acorde a EN/IEC 60898-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	440 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

<b>Altura</b>	81 mm
<b>Anchura</b>	36 mm
<b>Profundidad</b>	72 mm
<b>Profundidad incustrada</b>	44 mm
<b>Peso del producto</b>	240 g
<b>Color</b>	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
<b>Durabilidad mecánica</b>	20000 ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	10000 ciclos
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...25 mm <sup>2</sup> - rígido Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...16 mm <sup>2</sup> - flexible con terminal Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...16 mm <sup>2</sup> - flexible
<b>Longitud de cable pelado para conectar bornas</b>	14 mm
<b>Par de apriete</b>	2 N.m
<b>Protección contra fugas a tierra</b>	Sin

## Entorno

<b>Grado de protección IP</b>	IP20
<b>Grado de contaminación</b>	2 acorde a EN/IEC 60898-1
<b>Categoría de sobretensión</b>	III
<b>Tropicalización</b>	2 acorde a IEC 60068-1
<b>Humedad relativa</b>	95 % en 55 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...60 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad del paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	211,0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	3,5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	7,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8,5 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 2</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	576
<b>Peso del paquete 2</b>	141,083 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	50 cm
<b>Ancho del paquete 2</b>	80 cm
<b>Longitud del paquete 2</b>	120 cm
<b>Tipo de unidad del paquete 3</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	6
<b>Paquete 3 Peso</b>	1,307 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	9 cm

Ancho del paquete 3	9 cm
Paquete 3 Longitud	22 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.