



### Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	ClimaSys CU
Tipo de producto o componente	Calefactor de resistencia
Rango de potencia	150 W
Tensión de entrada	120...240 V AC 50/60 Hz
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	4 terminales de tornillo 2,5 mm <sup>2</sup>

### Complementario

Posición de funcionamiento	Vertical
Temperatura ambiente de operación	-40...70 °C
Grado de protección IP	IP20
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Certificaciones de producto	VDE[RETURN]UL
Material	Cuerpo, estado 1 aluminio extruido Tapa, estado 1 plástico
Altura	Externo: 150 mm
Anchura	Externo: 60 mm
Profundidad	Externo : 90 mm
Condiciones de uso	Necesita protección eléctrica Los calefactores se deben instalar con un controlador térmico Armario de aire sellado
Modo de fijación	Por clips
Soporte de montaje	Carril DIN de 35 mm

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	17,0 cm
Paquete 1 Peso	492,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	500
Paquete 2 Altura	120 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	105 cm
Paquete 2 Peso	289 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------