



Principal

|  |  |
|--|--|
| Gama                                     | ClimaSys                                     |
| Nombre del producto                      | CV ClimaSys                                  |
| Tipo de producto o componente            | Filtro                                       |
| Compatibilidad con sensores de corriente | ClimaSys CV ClimaSys unidad de refrigeración |
| Accesorio / categoría de parte separada  | Accesorio de gestión térmica                 |

Complementario

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Destino del producto                | Para unidad de refrigeración de montaje lateral - alimentación: 640 W |
| Accesorio/destino de parte separada | Unidad de refrigeración ClimaSys                                      |
| Material                            | Aluminio  |

Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 2,0 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 30,0 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 37,0 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 234,0 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | PAL      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4        |
| Paquete 2 Altura                   | 29,0 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 45,0 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 120,0 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 936,0 g  |

Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| 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               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>   |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Información Logística

---

País de Origen

ES

---