

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYCUACC015DG

## Climasys CU - Filtro de Aluminio para Clima Techo Comunicable 0,8W- 1,2kW- 1,5kW



### 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

Ubicación de montaje	Techo
Destino del producto	Para unidad de refrigeración para montaje superior - alimentación: 850 W Para unidad de refrigeración para montaje superior - alimentación: 1200 W Para unidad de refrigeración para montaje superior - alimentación: 1500 W Para unidad de refrigeración para montaje superior - alimentación: 2000 W
Accesorio/destino de parte separada	Unidad de refrigeración ClimaSys
Cantidad por juego	Juego de 1
Material	Aluminio
Peso del producto	0,9 kg
Anchura	580 mm
Altura	210 mm
Grosor	8 mm

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23 cm
Paquete 1 Ancho	59 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	1,7 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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.