

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYCUACC019DG

## Climasys CU - Kit de Adaptación para Clima de Techo Comunicable CU 1,2kW - 1,5kW



### Principal

Gama de producto	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Kit de reconversión
Función	Adaptar gama antigua
Accesorio/tipo de componente	Kit de montaje
Composición del dispositivo	1 adaptador, estado 1 parte superior de armario Elementos de fijación junta
Destino del producto	Para adaptar el nuevounidad de refrigeración para montaje superior 1250 W sobre la antigua 1200 W posición de montaje Para adaptar el nuevounidad de refrigeración para montaje superior 1550 W sobre la antigua 1500 W posición de montaje

### Complementario

Ubicación de montaje	Parte superior del armario
Modo de fijación	Por perno
Montaje de armario	Roof
Material	Acero galvanizado
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Altura	105 mm
Anchura	600 mm
Profundidad	400 mm

### Entorno

Grado de protección IP	IP54
------------------------	------

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15 cm
Paquete 1 Ancho	70 cm
Paquete 1 Longitud	50 cm
Paquete 1 Peso	6 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

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.