

Hoja de datos del producto

Características

NSYCUACC039DG

Climasys CU-Kit montaje Semi empotr para
Clima Inox Lateral Comunicable 0,8W-1kW



Principal

Gama de producto	ClimaSys
Nombre del producto	CU
Tipo de producto o componente	Mounting adaptor ((*))
Destino del producto	Mounting adaptor ((*)) para unidad de refrigeración lateral 875 W Unidad de refrigeración lateral 1000 W
Tipo de oferta	Complementario

Complementario

Ubicación de montaje	Puerta de armario Lado del armario
Modo de fijación	Por perno
Composición del dispositivo	1 mounting adaptor, estado 1 interior del armario 1 junta, estado 1 interior del armario 9 perno, estado 1 exterior
Material	Acero inoxidable
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Altura	850 mm
Anchura	415 mm
Profundidad	102 mm
Cantidad por juego	1

Entorno

Grado de protección IP	IP55
------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	100 cm
Paquete 1 Ancho	50 cm
Paquete 1 Longitud	15 cm
Paquete 1 Peso	9 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 adecuado y completar, 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.