

Hoja de datos del producto

Características

NSYCR250W230VV

ClimaSys resistencia con ventilador de aluminio .250W, 230V



Principal

| | |
|--|--|
| Gama | ClimaSys |
| Nombre del producto | ClimaSys CU |
| Tipo de producto o componente | Calefactor de resistencia con ventilador |
| Compatibilidad con sensores de corriente | Prisma P Prisma G |
| Rango de potencia | 250 W |
| Tensión de entrada | 230 V AC 50/60 Hz |

Complementario

| | |
|-----------------------------------|---|
| Posición de funcionamiento | Vertical |
| Temperatura ambiente de operación | -40...70 °C |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Certificaciones de producto | VDE[RETURN]JUL |
| Material | Cuerpo, estado 1 aluminio extruido |
| Altura | 200 mm |
| Anchura | 100 mm |
| Profundidad | 100 mm |
| Condiciones de uso | Armario de aire sellado Los calefactores se deben instalar con un controlador térmico Necesita protección eléctrica |
| 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 | 9,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 11,500 cm |
| Paquete 1 Longitud | 21,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,104 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 7,283 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P12 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 24 |
| Paquete 3 Altura | 45,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 80,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 120,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 41,132 kg |

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 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.

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh |  Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China |  Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS |  Sí |
| Comunicación ambiental |  Perfil Ambiental Del Producto |
| 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 |
|---------------------|-----------|