

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Resistencia calefactora ClimaSys PTC, 150 W, 110-250 V

NSYCR150WU2

Principal

gama	ClimaSys
nombre del producto	ClimaSys CU
tipo de producto o componente	Calefactor de resistencia
rango de potencia	150 W
tensión de entrada	110...250 V CA 50/60 Hz

Opcionales

posición de funcionamiento	Vertical
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
grado de protección IP	IP20
certificaciones de producto	VDE UL
Material	Cuerpo aluminio extruido
altura	285 mm
anchura	80 mm
profundidad	70 mm
condiciones de uso	Los calefactores se deben instalar con un controlador térmico Armario de aire sellado Necesita protección eléctrica
modo de fijación	Por clips
tipo de montaje	Carril DIN de 35 mm

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	8.000 cm
Paquete 1 Longitud	28.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	805.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15.500 cm
Paquete 2 Ancho	26.000 cm

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 2 Longitud	58.000 cm
Paquete 2 Peso	10.560 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	360
Paquete 3 Altura	120.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	330.000 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	2 667 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	2 656 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.7 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	Sí


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	89
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura