

Calentadores semiconductores



Protege los equipos electrónicos, neumáticos, hidráulicos y mecánicos de las bajas temperaturas, la condensación y la corrosión con este calefactor, que mantiene una temperatura de gabinete estable.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus Component Recognized; File No. E150057

IEC IP54

CE

CARACTERÍSTICAS

Elemento calefactor PTC (coeficiente de temperatura positivo)

Clip de montaje para riel DIN de 35 mm, EN 50022

ESPECIFICACIONES

Material: Aluminio
Acabado: Anodizado
Color: Negro

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Tensión nominal	Capacidad de calefacción
DAH101	70610	50mm	51mm	25mm	115V	10W
DAH301	70620	100mm	50mm	25mm	115V	30W
DAH601	15648	184mm	71mm	51mm	115V	60W

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE