

# Transformador



## CARACTERÍSTICAS

Posible transformador para reducir la tensión y distribuir la energía

El transformador incluye caja para instalaciones en exteriores

Diseñado para suministrar energía con seguridad al sistema de calefacción de aguja del raíl nVent ERICO

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Material del armario	Clasificación del armario	Potencia nominal del transformador	Tensión primaria	Tensión secundaria	Tipo
RHS4PT10SC24 B2	Termoplástico	IP 44	10kV·A	220/230/240 V	24V	Una sola fase

Table 2/2

Número de catálogo	Número de conexiones
RHS4PT10SC24B2	16

## 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](http://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.

**Norteamérica**

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al  
cliente

Opción 2: Soporte técnico

**Europa**

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

**Europa**

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

**Asia-Pacífico**

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**