

# Interruptor de control de temperatura



Estos termostatos fáciles de instalar regulan y controlan la temperatura del aire en gabinetes que contienen equipos emisores de calor. Los termostatos prolongan la vida útil del calentador y el ventilador al controlar el tiempo de operación y aumentan la eficiencia de trabajo de los componentes eléctricos al exponerlos a menos contaminantes ambientales.

## ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus; Archivo N.º E164102

UL94-V0

Recubrimiento protector IEC IP20

CSA Certified, File Number 215952

CE

## CARACTERÍSTICAS

Sensor de temperatura bimetálico

Gabinete de plástico

Las conexiones consisten en terminales de ajuste a presión para calibre AWG 14 (0.04 pulgadas cuadradas)

Clip para riel DIN de 35 mm, EN 60715

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado
ATEMNOF	57127	60mm	33mm	41mm	De plástico	Suave mate
ATEMNOC	57128	60mm	33mm	41mm	De plástico	Suave mate
ATEMNCC	57132	60mm	33mm	41mm	De plástico	Suave mate
ATEMNCF	57131	60mm	33mm	41mm	De plástico	Suave mate

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Los artículos que terminan en ‘F’ son interruptores de control de temperatura en grados Fahrenheit. Los artículos que terminan en ‘C’ son interruptores de control de temperatura en grados Celsius.

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:  
CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE