

## INTERRUPTOR DE CONTROL DE TEMPERATURA PARA CALENTADORES, 2.37 X 1.31 X 1.55, PLÁSTICO, NEGRO

### CATALOG NUMBER

## ATEMNC



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

### FEATURES

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

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Article Number: 71160

Altura: 60mm

Ancho: 33mm

Profundidad: 39mm

Material: Plástico

Acabado: Mate suave

Color: Negro

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

---

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.



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**