

## Termostatos mecánicos

Los termostatos mecánicos APT son diseñados para controlar la temperatura del aire dentro de los gabinetes y paneles de control, pueden ser usados para controlar los enfriadores o calentadores de los gabinetes, (por ejem. Ventiladores) o dispositivos de señales.

- Control ajustable de temperatura
- Amplia gama de ajuste
- Selector indicador de color. rojo: calor, azul: frío
- Montaje en riel DIN

En la versión calentamiento (Selector rojo NC) el contacto permanecerá cerrado hasta llegar a la temperatura ajustada y se abrirá al llegar a ella. En la versión enfriamiento (Selector azul NA) el contacto permanecerá abierto hasta llegar a la temperatura ajustada y se cerrará al llegar a ella.



Termostatos para gabinete

### Información técnica

- Tensión de alimentación: 110/250 V CA
- Corriente: 10A
- Corriente máxima de utilización: 15A
- Histéresis: +/-3° K
- Diferencial: 3° K Versión NC / +4° K Versión NA hasta 5 A / +7° K Versión NC > 5A
- Tiempo de vida: > 100,000 ciclos
- Tamaño de terminal: 23-13 AWG (0.75 -2.5 mm<sup>2</sup>)
- Nivel de protección: IP 20
- Material gabinete: PA66, UL94V-0 (ABS, UL94V-0 doble)
- Peso: 54 g (1.9 oz.) (80g (2.82 oz.) doble)

## Termostatos mecánicos

Número de parte	Función	Contacto	Escala de temperatura	Rango de ajuste	Dimensiones
APT-HNCF	Calentamiento	NC	Fahrenheit	14 - 176° F	68x29x45 mm
301121	Enfriamiento	NO	Fahrenheit	14 - 176° F	68x39x38.9 mm
APT-HNCC	Calentamiento	NC	Centígrados	-10 - 80° C	68x29x45 mm
301120	Enfriamiento	NO	Centígrados	-10 - 80° C	68x39x38.9 mm



## Termostato mecánico doble



Número de parte	Función	Contacto	Escala de temperatura	Rango de ajuste
PTHVT	Enfriamiento Calentamiento	NO NC	Centígrados	0 - 60° C