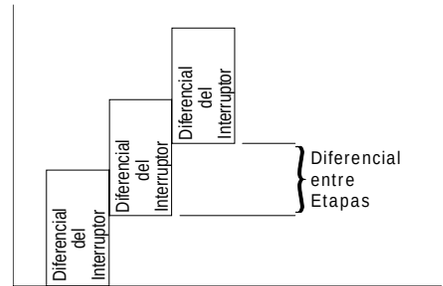
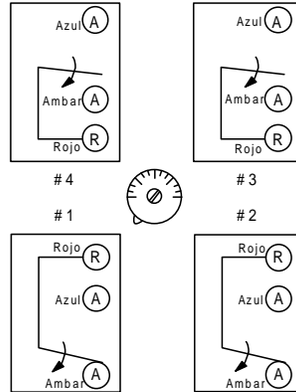


Serie A36

# Termostatos de Cuatro Etapas de Bulbo Remoto



Serie A36



### Acción al Aumentar la Temperatura.

### Descripción

Los termostatos de la serie A36 de cuatro etapas de construcción abierta están contruidos para su montaje sobre paneles eléctricos.

### Características

- La ranura para destornillador y el indicador calibrado permite el movimiento de la banda entre etapas dentro del rango del control.

### Aplicaciones

- Control de ciclaje de múltiples compresores de refrigeración.

### Especificaciones

- Máxima Temperatura del bulbo:
  - 49°C (120°F) en operación
  - 60°C (140°F) en transportación

### Accesorios

- Caja: CSE57A-600

### Al Ordenar

Especifique el número de parte de la tabla de selección mostrada abajo.

### Tabla de Selección

Número de Parte	Acción del Interruptor	Rango °C (°F)	Diferencial - Fijo C° (°F)	Bulbo y Capilar	Funda para Bulbo (Ordene por Separado)	Ajustador de Rango
A36AHA-50C (a)	4 Interruptores Un Polo-Dos Tiros	13 a 35 (55 a 95)	1.2 (2) cada etapa 1.0 (1 1/2) Entre etapas	3/8 pulg. x 5 1/4 pulg. 18 pulg. de capilar con 12 pulg. de funda de nylon	WEL14A-603R	Ranura para destornillador Indicador Calibrado
A36AHA-52C (a)	4 Interruptores Un Polo-Dos Tiros	13 a 35 (55 a 95)	1.2 (2) cada etapa 1.0 (1 1/2) Entre etapas	3/8 pulg. x 5 1/4 pulg. 6 pies. de capilar con 12 pulg. de funda de nylon	WEL14A-603R	Ranura para destornillador Indicador Calibrado
A36AHA-58C (b)	4 Interruptores Un Polo-Dos Tiros	-18 a 21 (0 a 70)	1.7 (3) cada etapa 1.5 (2 1/2) Entre etapas	3/8 pulg. x 4 pulg. 15 pies de capilar con alambre trenzado	WEL14A-602R	Ranura para destornillador Indicador Calibrado
A36AHB-33C (b)	4 Interruptores Un Polo-Dos Tiros	-18 a 21 (0 a 70)	1.2 (2) cada etapa 1.5 (2 1/2) Entre etapas	3/8 pulg. x 4 pulg. 15 pies de capilar con alambre trenzado	WEL14A-602R	Ranura para destornillador Indicador Calibrado

(a) Se calibra en el punto medio de interrupción... Para cuartos de computación o control de ambiente.

(b) Se calibra en el punto mas bajo de interrupción... Para aplicaciones especiales de control cerrado en enfriadores.

### Rangos Eléctricos (Por Interruptor)

Rangos del Motor VCA	120	208	240	277
<b>A36AHA</b>				
Amperios CA a carga completa	10.0	6.9	5.0	---
Amperios CA a rotor bloqueado	60.0	41.4	30.0	---
Amperios no inductivos	16.0	9.2	8.0	7.2
Piloto - 125 VA, 24 a 277 VCA				

Rangos del Motor VCA	120	208	240	277
<b>A36AHB</b>				
Amperios CA a carga completa	6.0	3.4	3.0	---
Amperios CA a rotor bloqueado	36.0	20.4	18.0	---
Amperios no inductivos	10.0	5.7	5.0	4.3
Piloto -125 VA, 24 a 277 VCA				