

Serie A19

Termostato de Bulbo Embobinado para Espacios Cerrados

Serie A19





A Ambar A Ambar Rojo A Azul R Rojo

Acción al Aumentar la Temperatura

Alaba

Descripción

Control de temperatura de amplio rango con elemento sensor embobinado.

Características

- Amplio rango de Temperatura
- · Caja NEMA 1

Aplicaciones

 Para verificar el aire de retorno o la temperatura en espacios cerrados

Al Ordenar

Especifique el número de parte de la tabla mostrada a continuación.

Partes de Reemplazo

Número de Código	Descripción		
CVR28A-617R	Ajuste Oculto		
CVR28A-618R	Escala visible		
KNB20A-602R	Juego de Perilla		

Tabla de Selección

Número de Parte	Acción de Interrupción	Rango °C (°F)	Diferencial °C (°F)	Bulbo y Capilar	Ajustador de Rango	Temp. Máx. del Bulbo °C (°F)			
VENTILACION, CALEFACCION									
A19BAB-3	Un Polo-Un Tiro Abre En alta	0 a 35 (35 a 95)	1.7 (3) Fijo		Perilla	60 (140)			
▲ A19BAC-1	- Un Polo - Dos Tiros	-1 a 43 (30 a 110)	1.9 (3 1/2) Fijo	1 3/8 pulg. x 2 1/4 pulg. Embobinado	Convertible				
A19BAC-3 (a)									
A19BAF-1			0.9 (1 1/2) Fijo		Perilla				
A19BAF-3 (a)									
			REFRIGERACION			•			
▲ A19BBC-2 ^(b) A19BBC-4 ^(a)	- Un Polo - Dos Tiros	-34 a 38 (-30 a 100)	1.7 a 7 (3 a 12)	1 3/8 pulg. x 2 1/4 pulg. Embobinado	Convertible	60 (140)			

⁽a) Estos modelos estan disponibles con escala en grados Celsius.

Rangos Eléctricos

Rangos de Motor VCA	120	208	240					
A19BAB, A19BAC								
Amperios CA a carga completa	16.0	9.2	8.0					
Amperios de CA a rotor bloqueado	96.0	55.2	48.0					
Amperios de carga resistiva o no inductiva (a) (No carga de lámpara)	22 amperios 120 a 277 VCA							
Piloto -125 VA, 24 a 600 VCA								
A19BAF								
Amperios CA a carga completa	6.0	3.4	3.0					
Amperios de CA a rotor bloqueado	36.0	20.4	18.0					
Amperios de carga resistiva o no inductiva (No carga de lámpara)	10 amperios 120 a 277 VCA							
Piloto -125 VA, 24 a 277 VCA	•							
A19BBC								
Amperios CA a carga completa	16.0	9.2	8.0					
Amperios de CA a rotor bloqueado	96.0	55.2	48.0					
Amperios de carga resistiva o no inductiva ^(a) (No carga de lámpara)	22 amperios 120 a 277 VCA							
Piloto -125 VA, 24 a 600 VCA	•							

⁽a) Un Polo-Un Tiro y un solo lado de control de Un Polo-DosTiros;Un Polo Dos Tiros - 16 amperios 120 a 277 VCA

⁽b) Reemplaza a White Rodgers 201-16, -8, 2A37-1; Ranco 010-1418, -1802, C30-C1101; Honeywell T631A, T696A, T6054 A 1005.