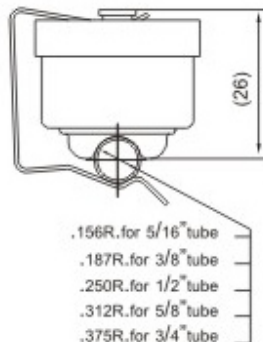


Termostato bimetalico de descongelamiento KSD-1011

207600 Bimetal redondo P/NO FROST---KSD-1011---



- ▶ Resistencia a la humedad
- ▶ 100% TEMP y prueba dieléctrica
- ▶ 250Vac 5A, 110Vac 10A
- ▶ Tubo 1/4" (6.4mm) a 7/8" (22mm)
- ▶ Temp. ambiente -40°C a 195°C
- ▶ Snap-Action automático
- ▶ Sellado Epoxi, protección térmica.

Tubo de Montaje. Varios tubos de montaje están disponibles. Estos soportes adjunta firmemente el KSD-1011 a los tubos que van desde 1/4" (Φ6.4mm) a 7/8" (Φ22mm) de diámetro.

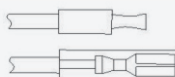
▶ CARACTERISTICAS APLICACIÓN

El KSD-1011 disco bimetalico de 3/4" (19mm) control de temperatura ofrece fiabilidad probada y un diseño sellado que ofrece resistencia a la humedad. La acción rápida del disco bimetalico proporciona separación de contacto de alta velocidad resultante un excelente ciclo de vida en las cargas eléctricas de hasta 10 Amps. a 110 VAC y 5Amps a 250VAC. El diseño de sellado proporciona resistencia a la humedad para entornos propensos a la humedad. Una amplia variedad de terminales, cable y configuraciones de montaje están disponibles para proporcionar la máxima flexibilidad de diseño. La serie KSD-1011 es el control de la temperatura más popular y ampliamente aplicada en aplicaciones de refrigeración, tales como la terminación de descongelación y el control en la fabricadora de cúbicos de hielo. También se aplica en una gama de aplicaciones de bombas de calor y aire acondicionado.

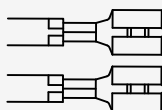
▶ TERMINAL

Cables conductores
aislación PVC 105°C

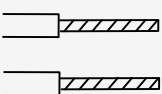
Ø 4.5



250#



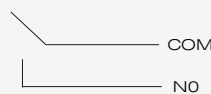
0#



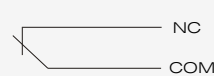
▶ FUNCIÓN

Características Eléctricas				
Ciclos de Vida	Volts AC	FLA Induc Amperes	RLA Induc Amperes	Resist. Amp
100000	120	5,80	34,80	10
100000	240	2,90	17,40	5

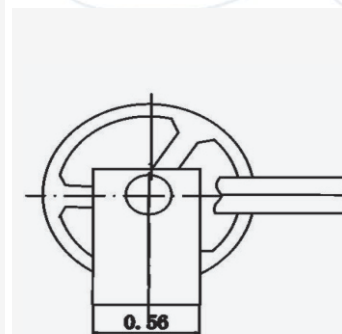
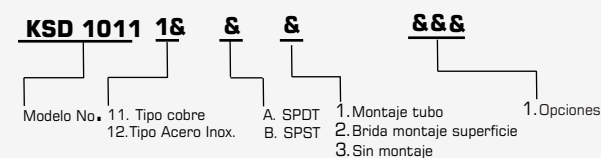
STSP: NORMAL ABIERTO



STSP: NCRMAL CERRADO



▶ DIMENSIONES



Tipo	Abre °C	Cierra °C
L37	2,8	8,3
L45	7,2	-3,9
L50	10	-1,1
L55	12,8	1,7
L60	15,6	4,4
L70	21,1	10
L80	26,7	-1,1
L90	32,2	1,7