

HOJA TECNICA DE PRODUCTOS

Modelo T -60

Control de secuencia y falta de fases



General

Este dispositivo controla la correcta secuencia de las fases y la ausencia de alguna de éstas en la línea de entrada R S T. Una vez conectado el dispositivo a la línea, se enciende el led de "Línea" y si se cumple la correcta secuencia y presencia de las tres fases, se enciende el led de "Normal" y se energiza el relay interno; este proceso provoca el cierre del contacto normal abierto (NA).

En caso contrario solo se enciende el led de "Línea" y no el "Normal" ni el relay interno. Puede utilizarse el contacto normal cerrado para una eventual señalización de alarma.

Características Técnicas

Tensión de alimentación: 400Vac - 50Hz en R S T

Distorsión armónica en la línea: 10%

Soporte del contacto interno: 250Vac-4A / 24Vac-6A

Tiempo de respuesta: 10 ms

Condiciones límites de trabajo: Humedad RH menor al 85% y temperatura menor 50 °C

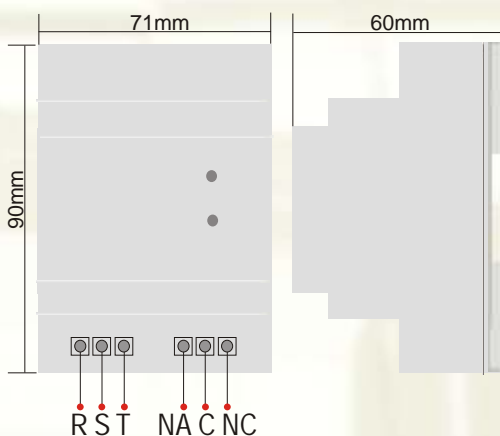
Condiciones de almacenaje: Humedad RH menor al 85% y temperatura -10 a 70 °C

Tipo de montaje: Riel DIM 30 mm (standart internacional)

Peso: 110 grs.

Dimensiones: 71x90x60 mm (Ver figura 1)

Cables de conexión: 1,5 mm²



Advertencia

El dispositivo debe ser instalado por personal técnico capacitado, pues pertenece a la clase 2 en la tabla de riesgos eléctricos.