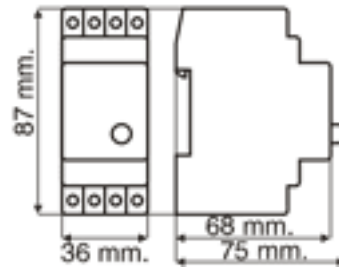




NUEVO

Temporizador Estrella - Triángulo Cod. 0931

220 Volt

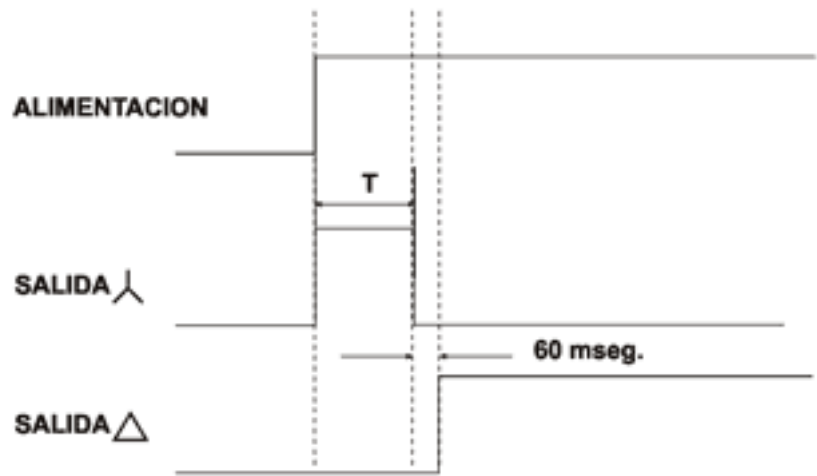


Función:

- Genera la secuencia de señales de control necesarias para un arranque en estrella - triángulo con un ajuste manual que permite seleccionar el tiempo de permanencia en estrella.
- Las señales que generan por medio de dos contactos independientes, uno correspondiente al lapso de estrella y el otro al de triángulo.
- Al recibir alimentación, se activa la salida para conexión Estrella , permaneciendo en este estado durante el tiempo prefijado, mediante la perilla situada en el frente. Después de transcurrido el tiempo prefijado, se desactiva la salida para conexión Estrella, y se activa la salida para la conexión Triángulo , con un tiempo de acoplamiento o retardo de 60 mseg.
- Posee un conjunto de indicadores luminosos para reportar las condiciones de salida estrella activada (led rojo) y salida triángulo activada (led verde).

Operación:

- Se puede ajustar el tiempo de permanencia inicial en la conexión Estrella (T), mediante una perilla en su frente, entre 1 seg. y 60 seg.



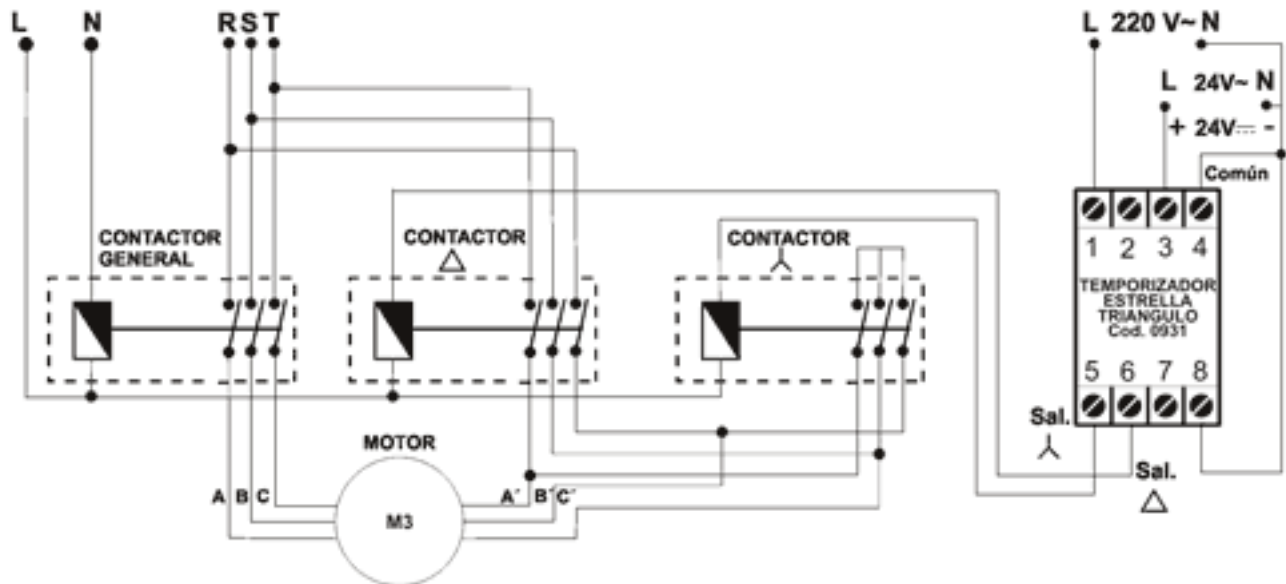
Instalación:

- Instalar en el interior de una caja que posea riel Din.
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

Tipo de carga:


-Puede utilizarse con cualquier tipo de carga.

Conexion tipica:



Características Técnicas:



Forma de Conexión:

- Tensión de alimentación: 220 V  - 50 - 60 Hz.

24 V  - 50 -

60 Hz.

24 V 

- Capacidad de salida: 5 A.
- Tiempo de Estrella ajustable (T): 1 seg. a 60 seg.
- Precisión: $\pm 5 \%$.
- Tiempo de acoplamiento: 60 milisegundos.
- Precisión a la repetibilidad: ± 20 milisegundos.
- Salida a Relay.
- Anclaje: riel DIN 
- Dispositivo clase II 
- Uso interior 