

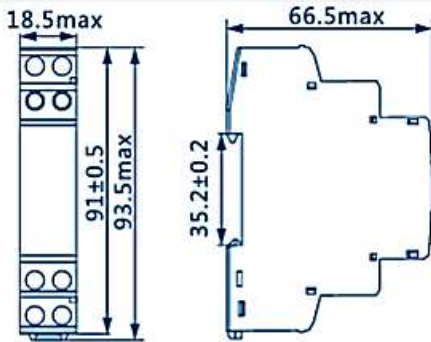
# Ficha Técnica de Productos

Nombre Producto **Rele Estrella Triangulo 5-60seg 220/380V AC**

Código de venta **05041245CH**

Código Chint **NTE8-60Y AC380V**

Dimensiones



Descripción

## NTE8-Y

se utiliza principalmente como elemento de control de tiempo para conectar o desconectar en el retardo de conexión para el arranque de un motor en estrella-triángulo

**Aplicaciones:**

se emplea en los circuitos de control de motores.

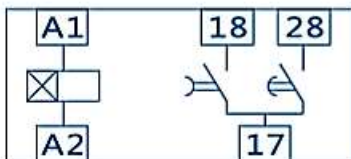
**Aplicaciones:**

se emplea en los circuitos de control como un elemento

**Características técnicas:**

- Corriente nominal: 0.47 A
- Tensión de funcionamiento: 380Vca
- Tipo de secuencia: Estrella-Triangulo
- Conversión estrella-triángulo: 20 a 30ms
- contacto: 2NA
- rangos de delay: 6 a 60s
- Estándar: IEC/EN 60947-5-1
- Protección: IP 20
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica:1.000.000
- Altitud: <2000msnm

**-Diagrama de conexiones:**

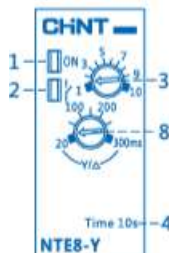


**-Certificaciones:**

CE

**-Links de certificación:**

<https://l1nq.com/PVAuc>



- 1-Indicador de energía (led verde)
- 2-Indicador de funcionamiento: (led rojo)
- 3-Tiempo de delay
- 4-Rango delay
- 8-Tiempo de conversión estrella-triángulo

Más información

Catalogo Chint: <https://chintglobal.com/products/nte8-time-delay-relay-8-961>