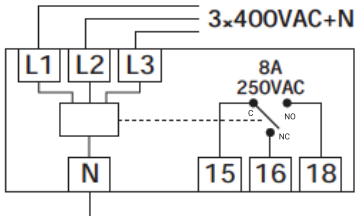


## Descripción

- > Control de sobretensión, subtensión, secuencia, falta e inversión de fases.
- > Mide la tensión fase a fase.
- > Ajuste de nivel de disparo por sobretensión y subtensión.
- > Ajuste del retardo de disparo.
- > Histéresis fija  $\pm 2\%$  nivel disparo.
- > Pérdida de neutro.
- > Material auto-extinguible.
- > Tamaño compacto - 1 módulo - 17,5mm.
- > Salida de relé con contacto conmutado.
- > Montaje en rail DIN EN50022.



## Conexión



### IMPORTANTE

Revise las conexiones antes de la puesta en marcha del equipo. Un error en las mismas puede entrañar peligro de electrocución.

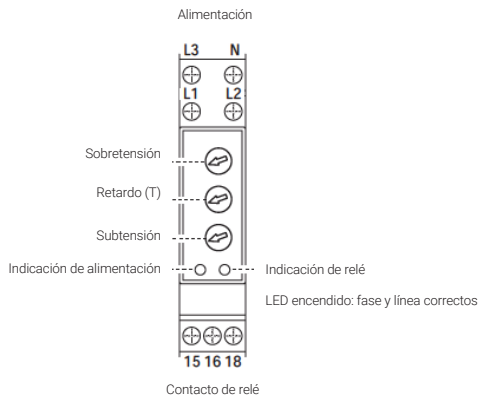
Desconecte la corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR PROFESIONAL CUALIFICADO

## Especificaciones

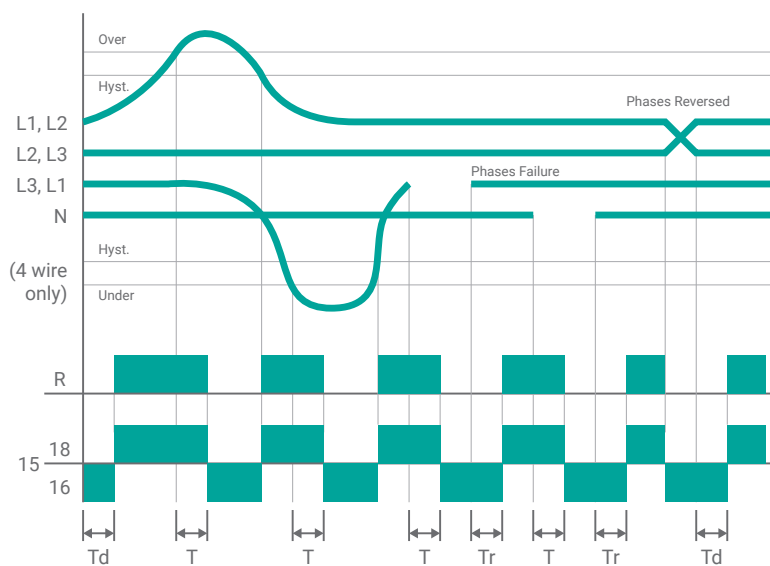
Tensión de alimentación	3x400 VAC
Rango de frecuencia	47...63 Hz
Consumo de energía	2,2 W
Nivel de disparo subtensión	75...95% de U
Nivel de disparo sobretensión	105...125% de U
Rango de tensión operativa	280>500 VAC
Histéresis	$\pm 2\%$ sobre el valor de disparo
Tiempo de respuesta	100 ms
Aislamiento eléctrico	4 kV
Salida relé	8 A, 250 VAC / 24 VDC
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C
Indicación	Alimentación (verde) Relé (rojo)
Grado de protección	IP20
Peso	65 g
Dimensiones	98 x 17,5 x 64 mm





## Funcionamiento

**3PH**

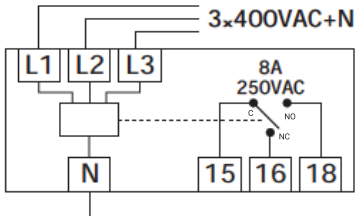


## Descripción

- > Control de sobretensión, subtensión, secuencia, falta e inversión de fases.
- > Mide la tensión fase a fase.
- > Ajuste de nivel de disparo por sobretensión y subtensión.
- > Ajuste del retardo de disparo.
- > Histéresis fija  $\pm 2\%$  nivel disparo.
- > Pérdida de neutro.
- > Material auto-extinguible.
- > Tamaño compacto - 1 módulo - 17,5mm.
- > Salida de relé con contacto conmutado.
- > Montaje en rail DIN EN50022.



## Conexión



### IMPORTANTE

Revise las conexiones antes de la puesta en marcha del equipo. Un error en las mismas puede entrañar peligro de electrocución.

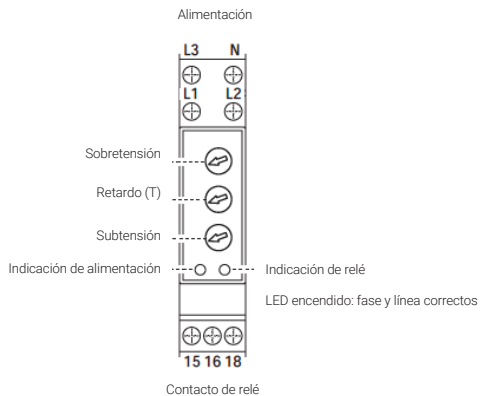
Desconecte la corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR PROFESIONAL CUALIFICADO

## Especificaciones

Tensión de alimentación	3x400 VAC
Rango de frecuencia	47...63 Hz
Consumo de energía	2,2 W
Nivel de disparo subtensión	75...95% de U
Nivel de disparo sobretensión	105...125% de U
Rango de tensión operativa	280>500 VAC
Histéresis	$\pm 2\%$ sobre el valor de disparo
Tiempo de respuesta	100 ms
Aislamiento eléctrico	4 kV
Salida relé	8 A, 250 VAC / 24 VDC
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C
Indicación	Alimentación (verde) Relé (rojo)
Grado de protección	IP20
Peso	65 g
Dimensiones	98 x 17,5 x 64 mm





## Funcionamiento

**3PH**

