

## Características

- Normalmente utilizado en hogares y fábricas.
- Permite visualizar la corriente de fase en un sistema trifásico.
- Posee tres displays de 7 segmentos por cada fase.
- De fácil instalación y tamaño compacto.

## Datos técnicos

Tensión de Alimentación	80 - 500VAC / 50Hz
Rango de medición	0 - 100A
Grado de protección	IP20
Tensión de aislamiento	660V
Color de display	Verde
Temperatura de operación	-5°C~ 55°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C~ 70°C
Montaje	1 módulo DIN

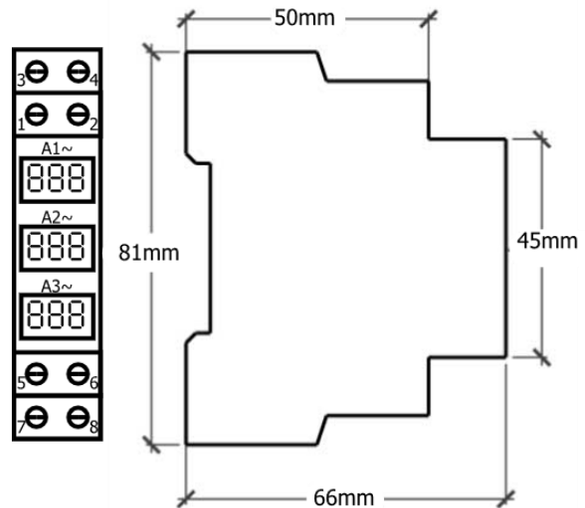
## Uso y observaciones

- Para instalaciones eléctricas trifásicas, permite monitorear la corriente alterna de cada una de las fases.
- Instale el medidor como se indica en el Diagrama de conexión.

## Precauciones para su instalación y uso seguro

- La instalación debe ser efectuada solo por personal técnico capacitado.
- Desconecte y verifique la ausencia de tensión antes de instalar y conectar el medidor.
- Evite someter al dispositivo a tensiones o condiciones distintas a las especificadas para el diseño.
- Verifique la conexión en los terminales.
- Por favor, no abra la cubierta del medidor, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía.
- No utilice este producto para propósitos diferentes al que fue diseñado.
- No limpie el dispositivo con solventes o productos que puedan dañar o desgastar la cubierta.
- Utilizar en áreas con el menor nivel posible de suciedad, humedad e insectos.
- Gralf no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia debido al mal uso de este producto.

## Dimensiones



## Diagrama de conexión

