

Voltaje de operación	220~240V AC	Grado de protección	IP65
Frecuencia	50-60Hz	Temperatura de operación	-5°C~ +40°C
Consumo	0.6W	Peso	120g
Color del led	Rojo, Amarillo, Verde	Dimensiones (Largo x Ancho x Prof)	81x18x66mm
Teimpo de vida útil	30000 Horas	Montaje	1 módulo DIN

Uso y observaciones:

- En instalaciones eléctricas trifásicas, permite señalar la tensión alterna que circula en bornes de un equipo eléctrico.
- Ideal para señalización de alarma ante la falta de alguna de las fases, no para proteger a la carga.
- Instale el medidor como se indica en el Diagrama de conexión

Diagrama de conexión:

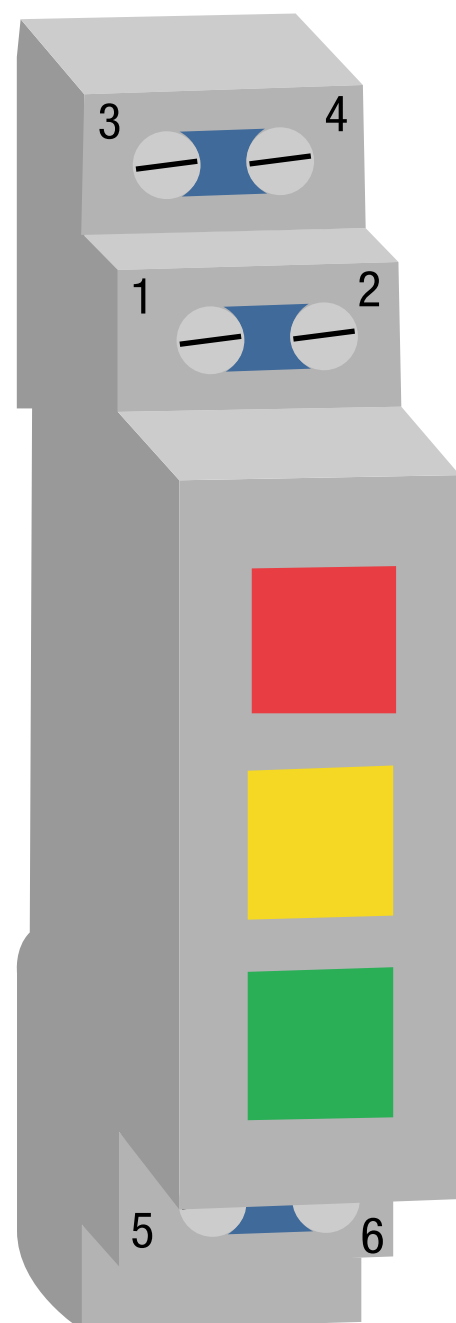
L = Linea / N = Neutro

L1: Pin 3

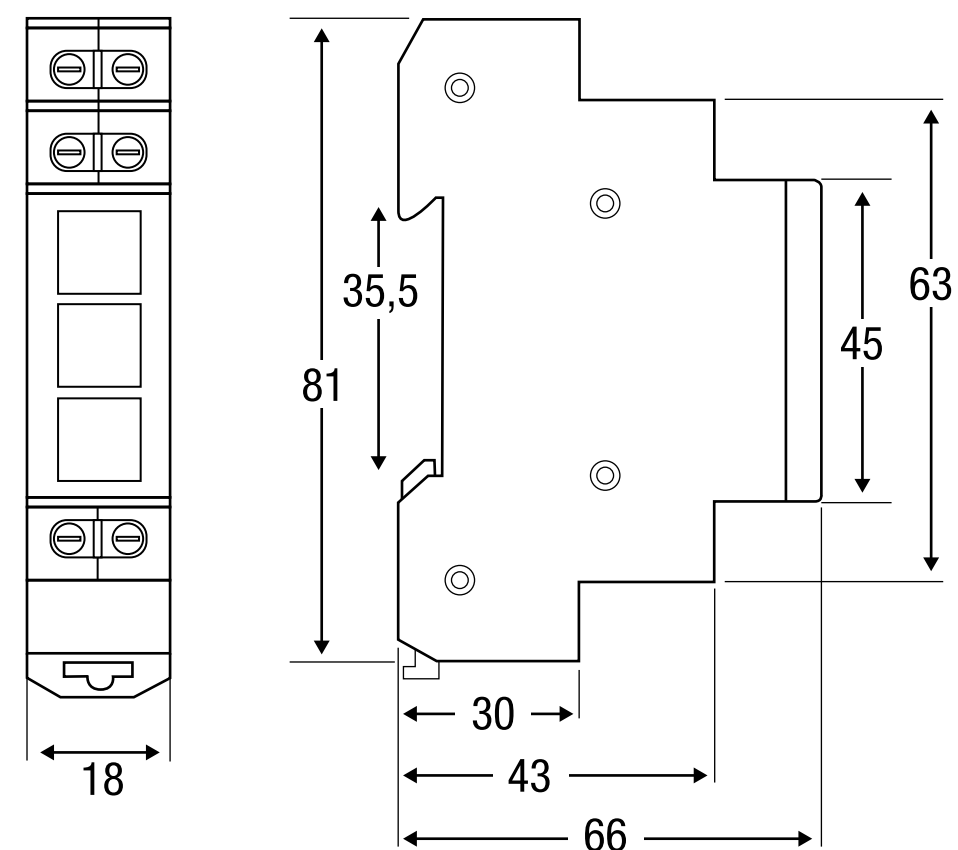
L2: Pin 1

L3: Pin 5

N: Pin 4, 2, 6



Dimensiones: Unidades expresadas en mm



Precauciones para su instalación y uso seguro:

- La instalación debe ser efectuada solo por personal técnico capacitado.
- 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 Led, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía.
- No utilice este producto para propósitos diferentes al que fue diseñado.
- No lo limpie 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.