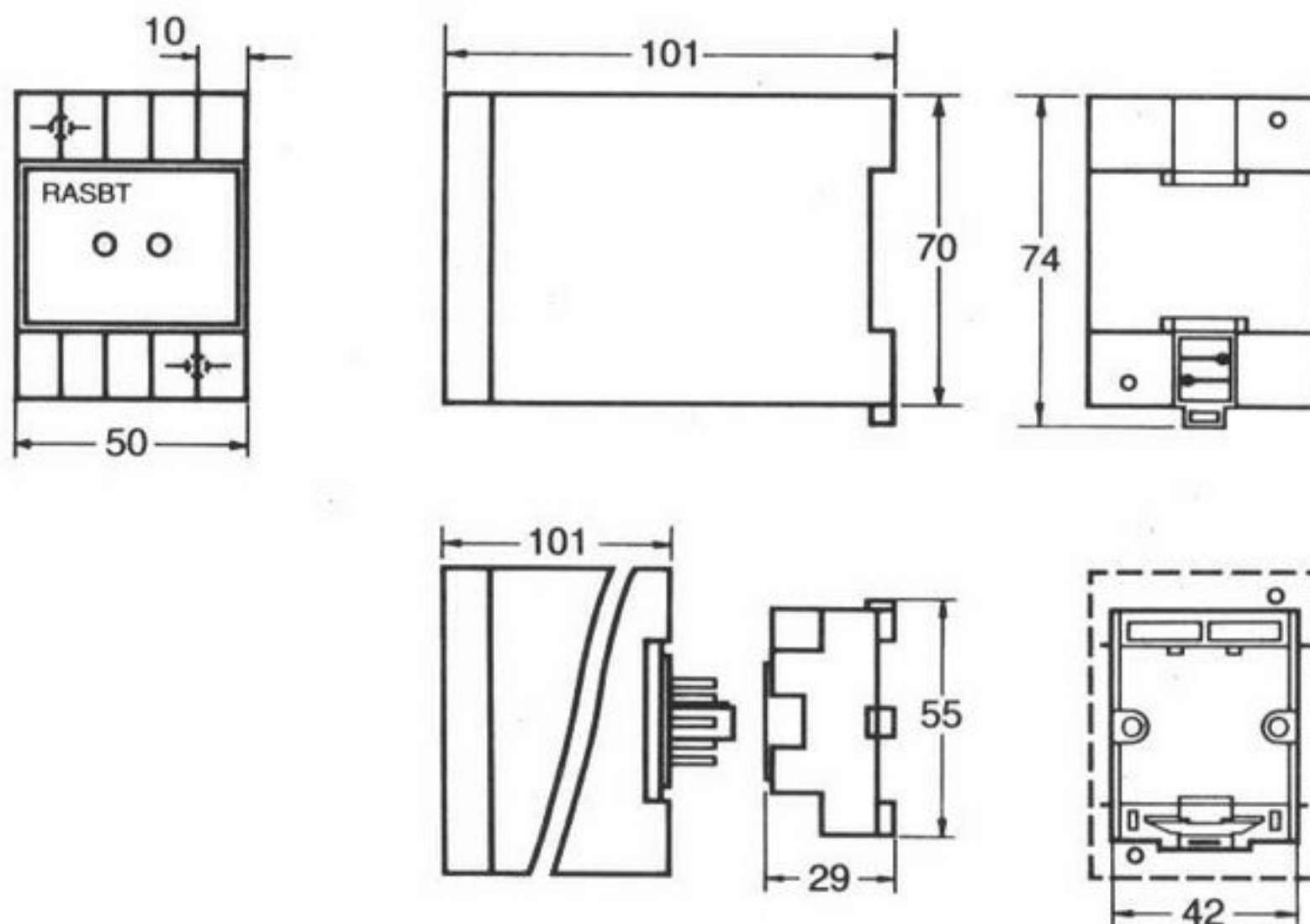


Características generales:

- Relevo electrónico de falta de fase, secuencia y baja tensión.
- Construido con semiconductores de silicio y circuitos integrados C-MOS.
- Dimensiones normalizadas según DIN 43.604.
- Fijaciones previstas: a) Para tornillos o riel de 35 mm según DIN 48277.
b) Enchufable a zócalo de 11 patas con tornillos o riel de 35 mm según DIN 48277.

Especificaciones eléctricas y mecánicas:

- Tensiones de alimentación: \sim 110; 220; 380; 440 V. 40 a 60 HZ.
- Rango de tensión admisible: 0,8 a 1,1 U_n según VDE 0435/9,62.
- Rango de asimetría 15 %. Baja tensión 20 %.
- Retardo desaccionamiento: 1,5 seg.
- Dos indicadores luminosos de estado sólido indican el motivo de alarma.
- Aislación contra masa: 2,5 Kv, según VDE 0110. Grupo C.
- Temperatura de trabajo: - 10 a + 60 °C.
- Identificación de bornes según DIN 46199.
- Caja de termoplástico ABS en protección IP 40 según DIN 40050.
- Salida mediante un inversor libre con capacidad de 5 Amp. (C Ω).
- Protección de bornes: IP 10 según DIN 40050.



ESQUEMA DE CONEXIONES

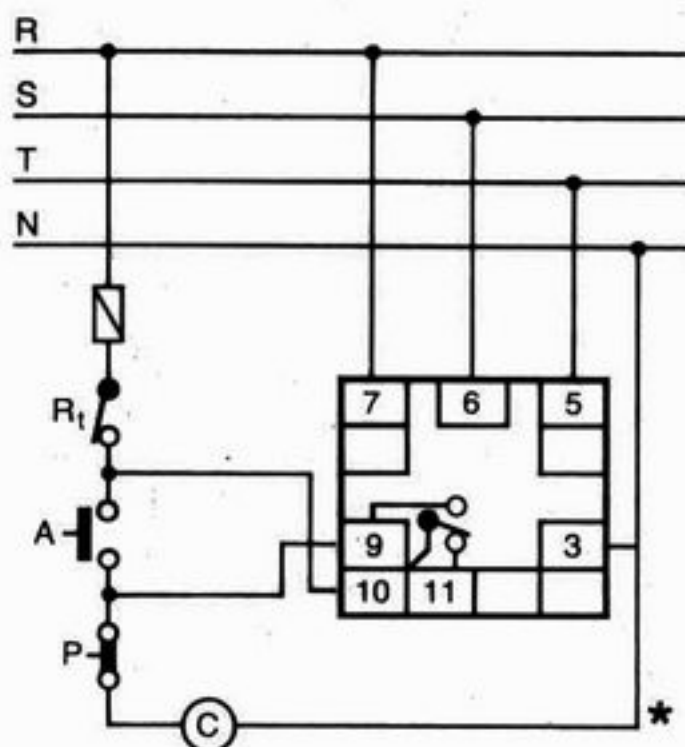
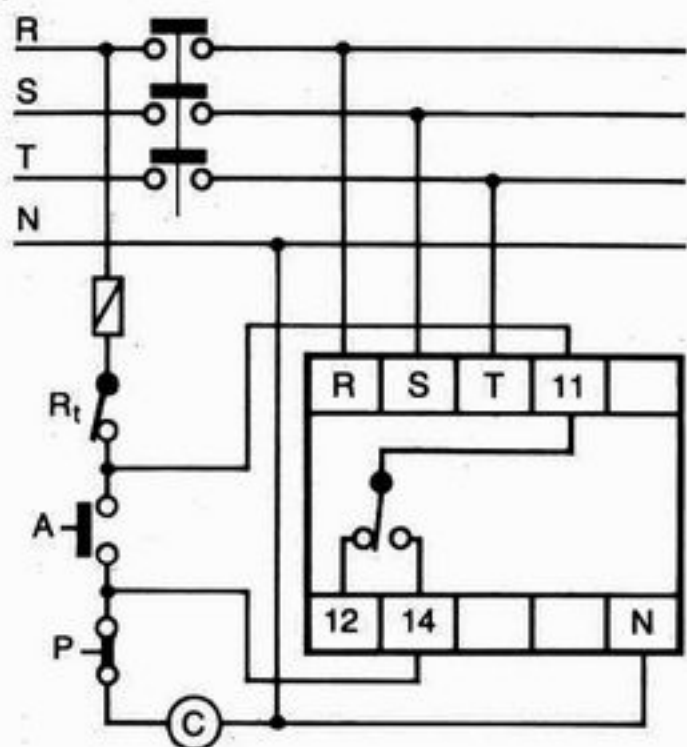
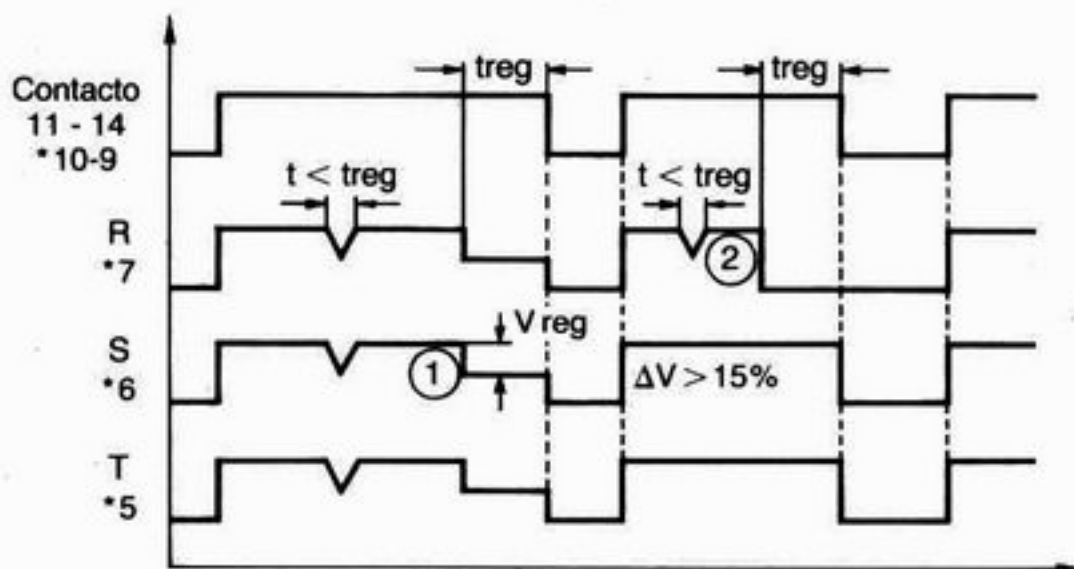


GRAFICO DE FUNCIONAMIENTO



- ① Al actuar por baja tensión se enciende señal ámbar.
- ② Al actuar por falta y/o asimetría de fase se enciende señal roja.

* Para montaje con zócalo

Título: Relevo de asimetría, secuencia de fase y baja tensión RASBT

Obra:

Observaciones:

Fecha:

SILGE ELECTRONICA S.A.C.I.F.I.