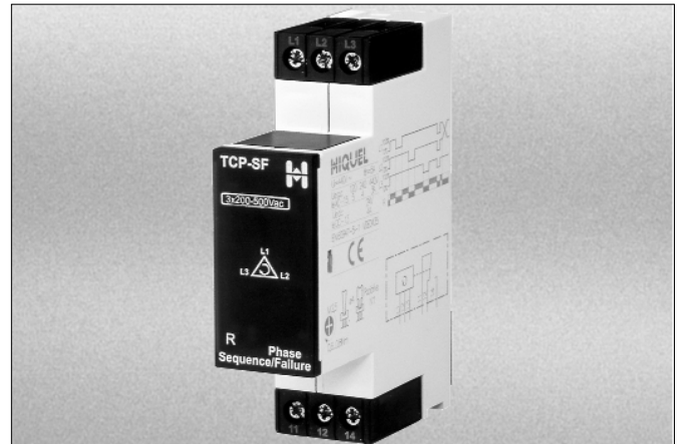
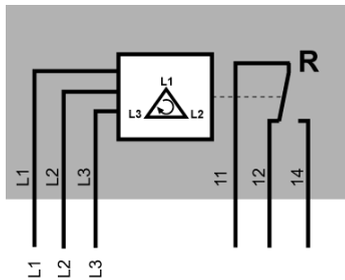


**Descripción**

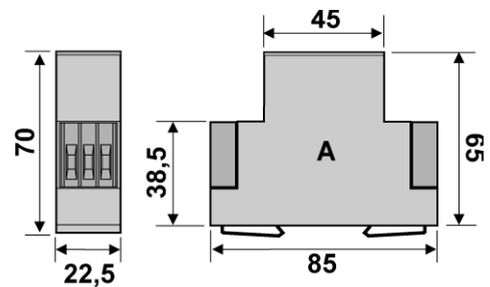
- Relé de control de secuencia y fallo de fase
- Salida relé tipo SPCO (contacto conmutado)
- Medida de tensión sin toma de neutro
- No detecta el fallo de fase con regeneración de tensión
- LED indicador de alimentación, contacto y tiempo de reacción
- Caja de 22.5 mm para carril DIN



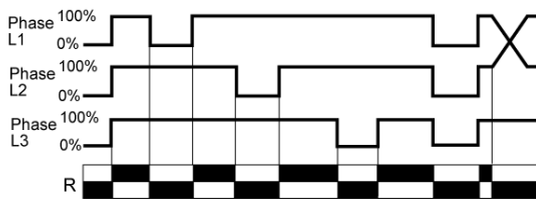
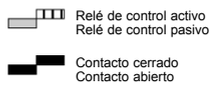
**Diagrama de conexiones**



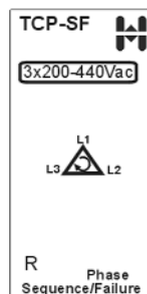
**Dimensiones**



**Funcionamiento**



Frontal TCP-SF



**Especificaciones Técnicas**

Variación de alimentación	voltaje nominal +/- 10%
Rango de frecuencia	48 - 63 Hz
Ciclo de servicio	100%
Tiempo de reset	< 25ms
Salida relé	max. 8A 230Vac
Ue/Ie AC-15	120V/3A 240V/3A
Ue/Ie DC-13	24V/1.5A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPCO
mecánica	1 x 10 <sup>7</sup>
eléctrica	1 x 10 <sup>5</sup>
Condiciones de operación	de -20°C a +60°C no condensados

**Tipos disponibles**

Referencia	Alimentación	Salida
<b>TCP-SF</b>	3x 200-440Vac 6VA	SPCO