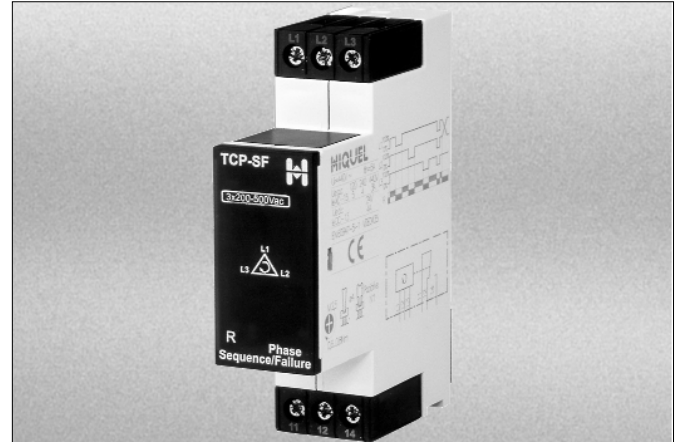
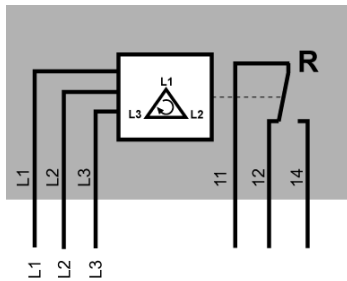


### Descripción

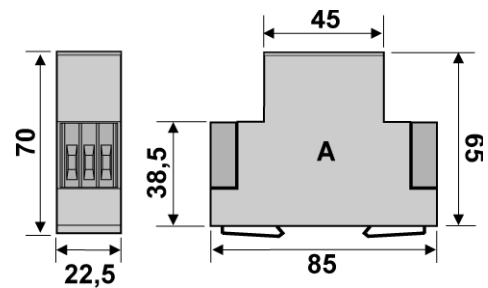
- Relé de control de secuencia y fallo de fase
- Salida relé tipo SPCO (contacto conmutado)
- Medida de tensión sin toma de neutro
- No detecta el fallo de fase con regeneración de tensión
- LED indicador de alimentación, contacto y tiempo de reacción
- Caja de 22.5 mm para carril DIN



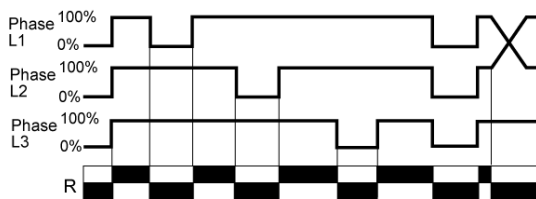
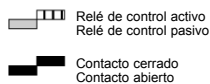
### Diagrama de conexiones



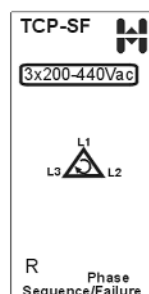
### Dimensiones



### 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