

Referencia: LSP-T Código: 0119017

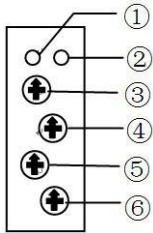


## RELÉ DE PROTECCIÓN DE SOBRETENSIÓN

- ✓ Configuración de contacto
- ✓ Fuente de alimentación universal
- ✓ 2 indicadores de estado LED
- ✓ Sólo 17,5 mm
- ✓ Montaje en carril DIN
- ✓ Cumple con CE

### 1. MODELO Y EXPLICACIÓN

El relé de protección de voltaje - LSP-T - protege el sistema de las fallas que ocurren en la línea de voltaje (excepto la de alimentación). Este producto protege contra sobretensiones, fallas de fase (excepto alimentación) y fallas de desconexión del neutro.



1. Indicador de suministro de energía
2. Indicador de trabajo
3. Ajuste de voltaje
4. Ajuste de sobretensión
5. Ajuste de bajo voltaje
6. Ajuste

	Tipo	Sobre Voltaje	Bajo Voltaje	Tiempo Demora	Fase Secuencia	Fase Falla	Asy
Trifásico de cuatro hilos	LSP-T	1-20%		3S	✓	✓	5-15%

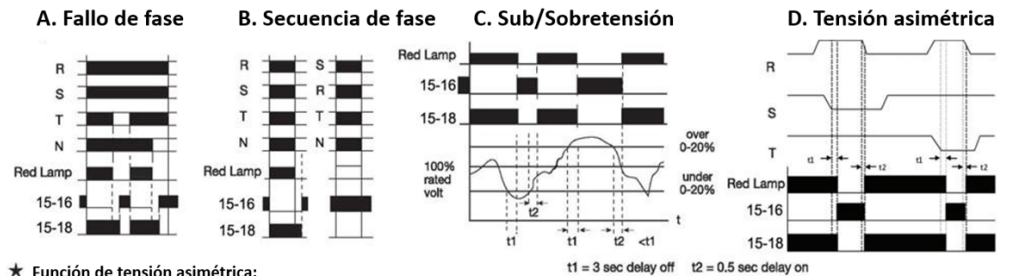
□: Voltaje de funcionamiento:  
L / N: 127-254VAC (L / L: 220-440VAC)

### 2. MONTAJE

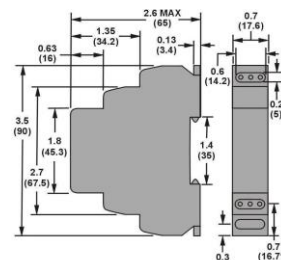
El dispositivo tiene una carcasa estándar de 17,5 mm adecuada para montaje en carril DIN. Para montar en un carril DIN, utilice un riel DIN de 35mm.

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

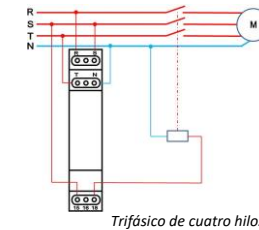
ARTÍCULO NO.	TRIFÁSICO
VOLTAJE NOMINAL	L: N: 127-245VAC (L / L: 220-440VAC)
FRECUENCIA	50 o 60 Hz
TIEMPO DE RESPUESTA DEL RELÉ	RETRASO EN: 0.5S RETRASO APAGADO: 3S
PUNTAJÓN DE CONTACTOS	AC-15: 3 A / 250 VA. C
I <sub>th</sub>	5A
RESTABLECER EL TIEMPO	0,2 segundos máx.
TEMPERATURA AMBIENTE	-10 ° C — 55 ° C
ERROR DE CONFIGURACIÓN	± 10% MÁX.
REPETIR ERROR	± 2% MÁX.
ERROR DE VOLTAJE	± 2% MÁX.
TEMPERATURA. ERROR	± 2% MÁX.



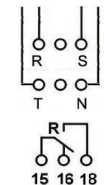
### 4. DIMENSIONES



### 5. DIAGRAMAS DE CABLEADO



### 6. Métodos de cableado:



- ① 15 y 16 - Apagado
- ② 15 y 18 - Encendido