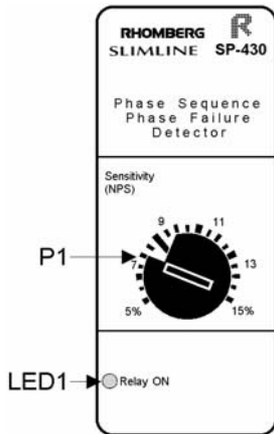


■ Controles y Mandos



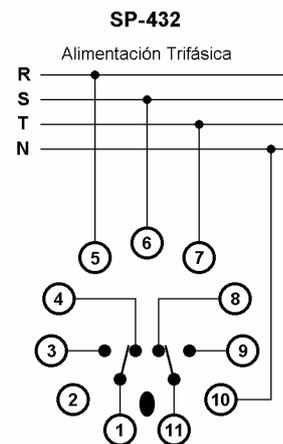
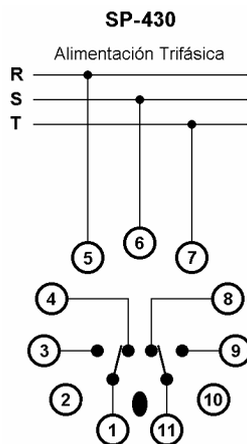
P 1 : Ajuste de la **Sensibilidad** de voltaje desequilibrado. La escala está calibrada en porcentaje de voltaje S.N.F. Para aplicaciones generales se recomienda un ajuste entre el 5 y el 7%.

LED 1 : Este LED verde marcado "**Relay ON**" se ilumina cuando el relé se encuentra excitado (es decir, cuando la alimentación está equilibrada y la secuencia de fases es la correcta).

■ Cableado y Conexiones

Alimentación	
Fase R o L1	Patilla 5
Fase S o L2	Patilla 6
Fase T o L3	Patilla 7
Neutro	Patilla 10

Contactos del Relé	
Normalmente Abierto	1 + 3
Normalmente Cerrado	1 + 4
Normalmente Abierto	11 + 9
Normalmente Cerrado	11 + 8



NOTA COMÚN: Los contactos de los relés se muestran en el estado de desactivación.

■ Características Técnicas

ALIMENTACIÓN	
Sistema	Mediante transformador de CA.
Voltaje (fase a fase)	110, 230, 400, 415 y 525 V.
Consumo	3 VA aproximadamente. 6 VA aproximadamente para 415 y 525 V.
Tolerancia	± 205%

TIEMPO DE RESPUESTA
1 segundo aproximadamente.

DETECCIÓN DE VOLTAJE	
Calibración	Para responder a señales de onda sinusoidales RMS.
Precisión Repetitiva	1%
Histéresis	2% fija relativa a los ajustes.

