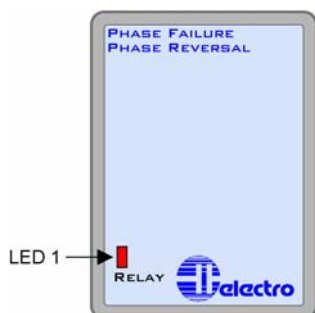


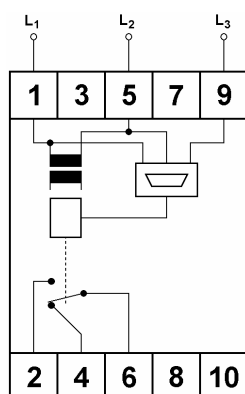


■ Controles y Mandos



LED 1: Este LED rojo se ilumina cuando el **relé** está excitado, es decir, cuando todas las fases están presentes y en la secuencia correcta. Si se produce un fallo o situación anómala de cualquier índole, se apaga.

■ Cableado y Conexiones



Alimentación	
L ₁	Terminal 1
L ₂	Terminal 5
L ₃	Terminal 9

Contactos del Relé	
Normalmente Abierto	2 + 6
Normalmente Cerrado	4 + 6

Los contactos del relé se muestran en el estado de desactivación.

■ Características Técnicas

ALIMENTACIÓN		
Sistema	Mediante transformador de CA.	CC
Voltaje	110, 230, 400, y 525 V.	No Aplicable
Consumo	3 VA aproximadamente. 6 VA aproximadamente para 525 V.	No Aplicable
Aislamiento Galvánico	4kV entre señal de entrada y alimentación.	No Aplicable
Tolerancia	± 15%	No Aplicable

GENERALES	
Grado de Protección	IP 20
Temperatura de Trabajo	-10 a 60°C
Temperatura de Almacenamiento	-50 a 85°C
Peso	200 gramos

RELÉ	10A, 250V, SPDT
------	-----------------

DETECCIÓN	
Rangos de Medida	110, 230, 400, y 525 V CA trifásica.
Precisión Repetitiva	≤ 1%
Tolerancia de S.N.F.	8% fija.
Interrupción de Voltaje	> 500ms.

DIMENSIONES			
Altura		Anchura	Profundidad
Total	Visible		
88,4 mm.	45,0 mm.	35,4 mm.	58,0 mm.