



	<p>Conexionado</p>	<p>Diagrama de la función</p>
--	--------------------	-------------------------------

Función	Relé de fase
Carácter diferencial	Sucesión, umbral de tensión, desequilibrio y ángulo de rotación.
Principio de funcionamiento	<p>La línea trifásica se conecta a los bornes 5, 6, 7 y 10 en el orden que se indica en el esquema del conexionado.</p> <p>Mientras no existe ninguna anomalía el relé permanece activado y se desactiva por cualquiera de las siguientes causas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la sucesión en las fases no es correcta. - Si una o más fases no están presentes. - Si la tensión en cualquiera de las fases o en el neutro no permanece entre los márgenes ajustados. - Si el ángulo de rotación entre fases difiere del valor ajustado.
Contactos	PFFA - 1 inversor PFFB - 2 inversores
Leds indicadores	Presencia de tensión - Relé activado.
Gamas	<p>3 x 110 + N 50 Hz 3 x 220 + N 50 Hz 3 x 400 + N 50 Hz 3 x 440 + N 50 Hz 3 x 500 + N 50 Hz</p> <p style="text-align: right;">Las mismas gamas se fabrican para 60 Hz.</p>
Retardo a la conexión	No.
Detección por	Caída de tensión $\pm 18\%$ - Variación de ángulo 5~15%
Retardo a la reposición	Ajustable de 0 a 30 segundos.