



## Relé Asimetría, Secuencia de Fase y Falla de Fase

El **Relé de Asimetría, Secuencia de Fase y Falla de Fase CNC** es un dispositivo esencial para la protección de motores trifásicos y equipos industriales que dependen de una correcta alimentación eléctrica. Su función principal es monitorear de manera continua el estado de las tres fases, detectando errores críticos como **inversión de secuencia, desbalance o asimetría de voltaje**, y **pérdida de fase**, condiciones que pueden provocar daños severos en motores, contactores, compresores, bombas y equipos de automatización.

Característica	Detalle
<b>Tipo</b>	Relé de control trifásico
<b>Marca</b>	CNC
<b>Función</b>	Asimetría, secuencia de fase y falla de fase
<b>Tensión de monitoreo</b>	3 fases 380 V AC
<b>Tipo de salida</b>	1NC / 1NO
<b>Tiempo de respuesta</b>	Rápido ante falla o inversión de fase
<b>Montaje</b>	Riel DIN
<b>Uso</b>	Industrial, comercial, automatización
<b>Aplicaciones</b>	Protección de motores y equipos trifásicos
<b>SKU</b>	<b>200660</b>



Sala de Ventas: Lincoyán 13598, La Pintana, Region Metropolitana