



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



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