



Interrupción de Seguridad / 240Vca / 3 Polos / 60A / Sin Fusible / NEMA 1 / Doble Ruptura

SKU: GNF322A Marca: SIEMENS Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$3,469.17

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><h2 style='color: inherit; margin-bottom: 16px; font-size: 22px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;*>Interrupción de Seguridad Cerrado de Doble Ruptura</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.6; margin-bottom: 16px;*>Este interruptor de seguridad de la serie A ofrece una solución confiable para la desconexión segura de circuitos en aplicaciones industriales de uso general. Su mecanismo de doble ruptura garantiza una operación segura al interrumpir el flujo eléctrico en ambos extremos del contacto. La envolvente NEMA tipo 1 está diseñada específicamente para instalaciones en interiores, protegiendo los componentes internos contra polvo y contacto accidental. Con capacidad de 60 amperios a 240 voltios y configuración de 3 polos con 3 hilos, este equipo combina robustez y diseño compacto para adaptarse a espacios de tablero limitados sin comprometer la integridad del sistema eléctrico.</p><h3 style='color: inherit; margin-top: 20px; margin-bottom: 12px; font-size: 18px;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; line-height: 1.8; margin-bottom: 20px; padding-left: 20px;*>Doble ruptura para mayor seguridad operativaNEMA tipo 1 para instalaciones en interiores3 polos, 3 hilos sin portafusiblesDiseño compacto y robusto para entornos industrialesUso general en aplicaciones industriales diversasEnvolvente cerrada para protección del mecanismo de conmutación<h3 style='color: inherit; margin-top: 20px; margin-bottom: 12px; font-size: 18px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Serie</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>A</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Polos</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>3</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Fusible</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>Sin fusible</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Uso</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>Uso general</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Tensión Nominal</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>240 Vca</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Corriente Nominal</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>60 A</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Peso</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>0.91 kg</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Portafusible</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>Sin portafusible</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 4px; opacity: 0.8;*>Características Especiales</div><div style='font-weight: bold; font-size: 15px;*>Versión NEMA tipo 1 para interiores de envolvente</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Doble ruptura para mayor seguridad operativa
Característica 2	Diseño compacto y robusto para uso industrial
Característica 3	NEMA tipo 1 para instalaciones en interiores
Característica 4	3 polos y 3 hilos sin portafusibles
Característica 5	Envolvente cerrada para protección del mecanismo
Característica 6	Aplicaciones de uso general en entornos industriales