



ESPECIALISTA EN RELÉS DE ESTADO SÓLIDO

DESCUBRE NUESTRA OFERTA ...▶



FAMILIAS DE PRODUCTOS

MONOFÁSICOS



RELÉS INDIVIDUALES

Relés individuales clásicos, disponibles en múltiples formatos para todo tipo de aplicaciones

MULTI-RELÉS

2 o 4 relés en un solo producto para ahorrar espacio en el panel

RELÉS INTELIGENTES CON DIAGNÓSTICO DE CARGA

Relés individuales y módulos removibles, con funciones de supervisión de carga para sistemas de calentamiento

TRIFÁSICOS



CONTACTORES E INVERSORES

Contactores de estado sólido para calentadores trifásicos y control de motores

CORRIENTE CONTINUA



RELÉS PARA CARGAS DE CORRIENTE CONTINUA

Relés para controlar motores, iluminación y otras aplicaciones que funcionan con una fuente de alimentación de CC

MONOFÁSICOS



RELÉS INDIVIDUALES

MONTAJE EN PANEL

HOCKEY PUCK



GN+
DE ALTO RENDIMIENTO



GN
CLÁSICO



GNA
ESENCIAL

FAST-ON



GNF
ESPECIALIZADO

BAJO PERFIL



GNZ
ESPECIALIZADO

MINI PUCK



GNmini
ESPECIALIZADO

MONTAJE EN RIEL DIN

22,5 MM



GNR+
DE ALTO RENDIMIENTO



GNR
CLÁSICO

45 MM



GNR+
DE ALTO RENDIMIENTO

12 MM



GNRmini
ESPECIALIZADO

MONTAJE EN PCB

SIP



GNBoard
CLÁSICO

MONOFÁSICOS



MULTI-RELÉS

MONTAJE EN
PANEL

HOCKEY PUCK



GN2
CLÁSICO

FAST-ON



GN2F
ESPECIALIZADO



2 RELÉS

2 relés completamente
independientes en 1
producto

MONTAJE EN
PANEL

FAST-ON



GN4
ESPECIALIZADO



4 RELÉS

4 relés completamente
independientes en 1
producto

Los multi-relés de estado sólido de Crouzet completan a la perfección la oferta monofásica de CA estándar. Son **2 o 4 relés independientes en un solo producto** que permiten a los ingenieros utilizar múltiples SSR para ahorrar espacio en sus paneles.

MONOFÁSICOS



SERIE SMART: DIAGNÓSTICO DE CARGA

MONTAJE EN PANEL

HOCKEY PUCK



GNSmart

DETECCIÓN DE
CARGA



GNSmart

DETECCIÓN DE
CORRIENTE

MONTAJE EN RIEL DIN

MÓDULO



Módulo GNRSmart

Diseñados para garantizar una producción continua en las máquinas de procesamiento de plásticos, empaques y alimentos. Los **GN Smart** supervisan variaciones de corriente en su carga, que en la mayoría de los casos es el sistema de calentamiento de la máquina, para detectar problemas comunes como sobrecorriente, fallo de carga, fusibles fundidos y relés dañados.

TRIFÁSICOS



CONTACTORES E INVERSORES

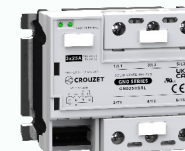
MONTAJE EN
PANEL

CONTACTOR



GN3
CLÁSICO

CONTACTOR INVERSOR



GNO
CLÁSICO

MONTAJE EN
RIEL DIN

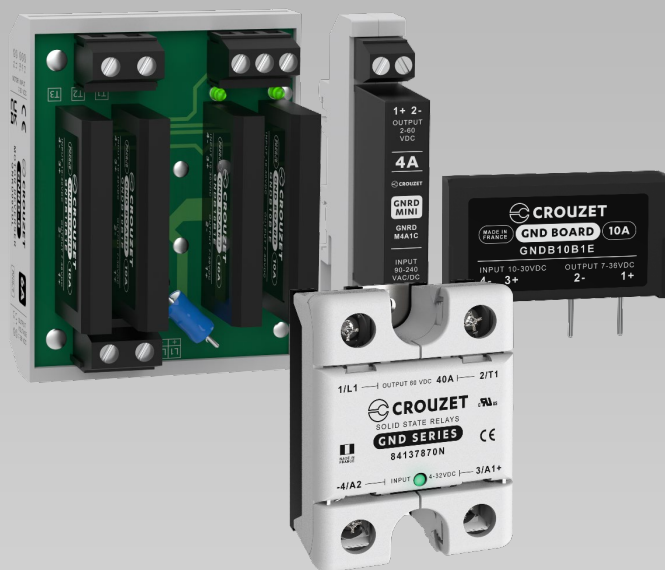
CONTACTOR DE 90 MM



GNR3
CLÁSICO

Una solución fiable y de alto rendimiento para operaciones frecuentes **de arranque, parada y reversa** de motores trifásicos y calentadores de hasta 7,5 caballos de fuerza o 5,5 kW.

CORRIENTE CONTINUA



PARA CARGAS DE CC

MONTAJE EN
PANEL

HOCKEY PUCK



GND
CLÁSICO



GNAD
ESENCIAL

MONTAJE EN
RIEL DIN

12 MM



GNDmini
ESPECIALIZADO

CONTACTOR INVERSOR DE 58 MM



GNRD-0
ESPECIALIZADO

MONTAJE
EN PCB

SIP



GNDBoard
CLÁSICO

APLICACIONES DE MERCADO



CALENTAMIENTO

- › Máquinas de procesamiento de alimentos
- › Moldeo de plástico
- › Hornos
- › Climatización y ventilación
- › Textil
- › Calentamiento por infrarrojos
- › Secado
- › Termoformado
- › Equipos de soldadura



MOTORES

- › Bombas
- › Compresores
- › Cintas transportadoras
- › Ventiladores
- › Montacargas
- › Ascensores
- › Polipastos y grúas
- › Equipo de ejercicio motorizado



ILUMINACIÓN

- › Teatros
- › Iluminación municipal
- › Cines y escenarios
- › Pistas de aeropuerto
- › Calles y calzadas
- › Almacenes
- › Espacios de oficina
- › Ubicación peligrosa y balizas



VARIOS

- › Transformadores de potencia
- › Electroimanes
- › Fuentes de alimentación conmutadas
- › Reguladores
- › Inversores
- › Convertidores de potencia
- › Fuentes de alimentación ininterrumpidas
- › Válvulas solenoides

Gracias
POR SU ATENCIÓN.

**FABRICANDO
EL FUTURO
JUNTOS**

 **CROUZET**