

[illegible]

FAMILLES DE PRODUITS

MONOPHASÉS



RELAIS INDIVIDUELS

Relais individuels classiques disponibles en plusieurs formats pour tout type d'application

MULTI-RELAIS

2 ou 4 relais dans un seul boîtier pour un encombrement réduit

RELAIS INTELLIGENTS AVEC DIAGNOSTICS DE LA CHARGE

Relais individuels et modules amovibles avec fonctions de surveillance de la charge pour des systèmes de chauffage

TRIPHASÉS



CONTACTEURS / INVERSEURS

Contacteurs statiques pour la commande de systèmes de chauffages triphasés et de contrôle de moteurs

COURANT CONTINUE



RELAIS POUR CHARGES DE COURANT CONTINUE

Relais pour commander les moteurs, l'éclairage et d'autres applications fonctionnant sur une alimentation DC

MONOPHASÉS



RELAIS INDIVIDUELS

MONTAGE SUR PANNEAU

HOCKEY PUCK



GN+
PERFORMANCES



GN
CLASSIC



GNA
ESSENTIAL

FAST-ON



GNF
SPÉCIALISÉ

BAS PROFIL



GNZ
SPÉCIALISÉ

MINI PUCK



GNmini
SPÉCIALISÉ

MONTAGE SUR RAIL DIN

22,5 MM



GNR+
PERFORMANCES



GNR
CLASSIC

45 MM



GNR+
PERFORMANCES

12 MM



GNRmini
SPÉCIALISÉ

MONTAGE SUR CIRCUIT

SIP



GNBoard
CLASSIC

MONOPHASÉS



MULTI-RELAIS

MONTAGE SUR
PANNEAU

HOCKEY PUCK



GN2
CLASSIC

FAST-ON



GN2F
SPÉCIALISÉ



2 RELAIS

2 relais complètement indépendants en 1 produit

MONTAGE SUR
PANNEAU

FAST-ON



GN4
SPÉCIALISÉ



4 RELAIS

4 relais complètement indépendants en 1 produit

Les multi-relais statiques de Crouzet complètent parfaitement l'offre AC monophasé standard. Il s'agit de **2 ou 4 relais indépendants dans un seul boîtier** pour permettre aux ingénieurs qui utilisent plusieurs Relais Statiques de gagner de la place dans leurs armoires.

MONOPHASÉS



GAMME SMART : DIAGNOSTIC DE LA CHARGE

MONTAGE SUR PANNEAU

HOCKEY PUCK



GNSmart

DÉTECTION DE LA
CHARGE



GNSmart

DÉTECTION DE
COURANT

MONTAGE SUR RAIL DIN

MODULE



Module GNRSmart

Conçu pour assurer la continuité de production des principales machines utilisées dans les secteurs du plastique, des emballages et de l'agroalimentaire. Les Relais Statiques Smart surveillent les systèmes de chauffage en détectant les variations de courant sur la charge, afin de déceler les problèmes communs tels que la surintensité, les défauts de charge, les fusibles grillés et les Relais Statiques endommagés.

TRIPHASÉS



CONTACTEURS ET INVERSEURS

MONTAGE SUR PANNEAU

CONTACTEUR



GN3
CLASSIC

CONTACTEUR INVERSEUR



GNO
CLASSIC

MONTAGE SUR RAIL DIN

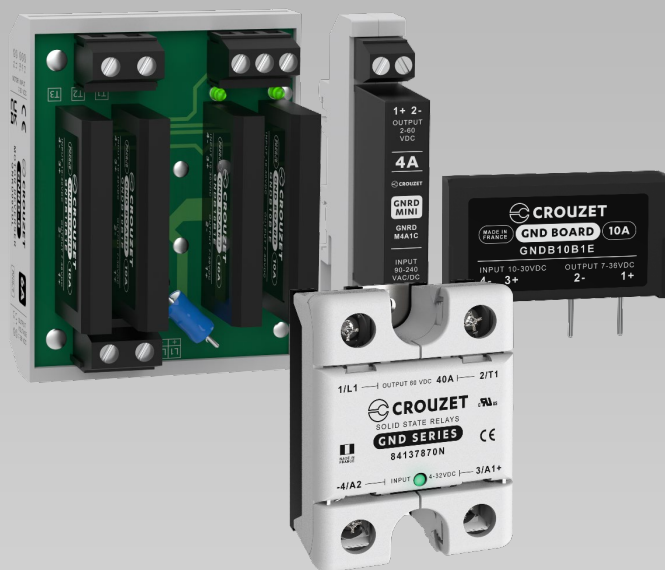
CONTACTEUR 90 MM



GNR3
CLASSIC

Une solution fiable et hautement performante pour les opérations fréquentes de **démarrage/arrêt/inversion** des moteurs triphasés et des appareils de chauffage jusqu'à 7,5 HP/5,5 KW.

COURANT CONTINUE



POUR CHARGES DC

MONTAGE SUR PANNEAU

HOCKEY PUCK



GND
CLASSIC



GNAD
ESSENTIAL

MONTAGE SUR RAIL DIN

12 MM



GNDmini
SPÉCIALISÉ

CONTACTEUR INVERSEUR 58 MM



GNRD-O
SPÉCIALISÉ

MONTAGE SUR CIRCUIT

SIP



GNDBoard
CLASSIC

APPLICATIONS DU MARCHÉ



CHAUFFAGE

- › Machines agroalimentaires
- › Moulages par injection plastique
- › Fourneaux
- › Chauffage, ventilation et climatisation
- › Textile
- › Chauffage infrarouge
- › Séchage
- › Thermoformage
- › Équipements de soudage



MOTORISATION

- › Pompes
- › Compresseurs
- › Systèmes de convoyage
- › Ventilateurs
- › Élévateurs
- › Ascenseurs
- › Palans et grues
- › Équipements d'exercice motorisés



ÉCLAIRAGE

- › Cinémas
- › Éclairage municipal
- › Cinémas et salles de spectacle
- › Pistes d'aéroport
- › Rues et routes
- › Entrepôts
- › Bureaux
- › Zone explosive et balises



DIVERS

- › Transformateurs de puissance
- › Electroaimants
- › Énergie de commutation
- › Régulateurs
- › Onduleurs
- › Convertisseurs de puissance
- › Alimentations sans coupure
- › Condensateurs d'amélioration de facteur de puissance
- › Électrovannes

Merci
DE VOTRE ATTENTION !

**FABRIQUER
L'AVENIR
ENSEMBLE**

 **CROUZET**