

Contrôleur de Générateur Compact, CGC 400

La solution rentable avec une polyvalence complète



Le Contrôleur de Générateur Compact (CGC 400) est une gamme de contrôleurs économique mais de haute qualité pour les applications de secours.

Ces unités de contrôle basées sur un microprocesseur ont été créées pour satisfaire les besoins du marché OEM et proposent un démarrage manuel ou auto, et la protection et le contrôle des moteurs et générateurs, ainsi que l'automatisme perte de secteur (AMF).

Les modules CGC surveillent la vitesse du moteur, la fréquence, la tension, et les heures de fonctionnement, ainsi que les états d'avertissement et d'arrêt immédiat du moteur ou du générateur.

Ce contrôleur est un produit très polyvalent avec des entrées et sorties pré-définies ou paramétrables par l'utilisateur, ce qui permet à celui-ci d'adapter l'unité à un vaste éventail d'applications.

Caractéristiques du CGC 400

- ▶ Applications démarrage auto ou automatisme perte de secteur (AMF)
- ▶ Surveillance de moteurs électroniques (J1939) ou non-électroniques (J1939)
- ▶ Contrôle et protection générateur et jeu de barres
- ▶ Jusqu'à 13 entrées numériques, 5 entrées analogiques, et 8 sorties relais
- ▶ Communication Modbus RS485
- ▶ Configurable pour d'autres applications
- ▶ Configuration avec le logiciel utilitaire de DEIF
- ▶ Affichage graphique (multilingue)

