

Contrôleur de Générateur Compact, CGC 200

Unité élémentaire de qualité pour applications OEM et de secours



Le Contrôleur de Générateur Compact (CGC 200) est une gamme de contrôleurs économiques 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.

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 200

- ▶ Démarrage Auto et contrôle de disjoncteur
- ▶ Surveillance des paramètres du moteur
- ▶ Avertissements et protections arrêt d'urgence
- ▶ 5 entrées numériques et 5 sorties
- ▶ Configurable pour d'autres applications
- ▶ Configuration avec le logiciel utilitaire USW-3 de DEIF
- ▶ Mesures : vitesse moteur, fréquence, tension, et heures de fonctionnement du moteur.

