

Contrôleur Automatique de Générateur, AGC 100

Conçu pour les applications de secours



Conçue pour des applications où une source d'énergie sûre et fiable est indispensable, la série de contrôleurs non synchronisés de DEIF propose un processeur puissant et une mémoire considérable.

Économique, intelligente et polyvalente, la série AGC 100 utilise la gestion de l'énergie par CANbus pour contrôler un réseau non synchronisé et des applications de gestion de l'énergie où plusieurs générateurs fournissent la charge.

Options de l'AGC 100

- ▶ AGC 110 : contrôle du moteur
- ▶ AGC 111 : contrôle pour mode îloté
- ▶ AGC 112 : contrôle pour mode îloté avec disjoncteur de générateur
- ▶ AGC 113 : automatisme perte de secteur (AMF)
- ▶ AGC 145 : gestion de l'énergie en mode non-synchronisé
- ▶ AGC 146 : gestion de l'énergie en mode non synchronisé avec disjoncteur de couplage

Caractéristiques de l'AGC 100

- ▶ Applications démarrage auto ou automatisme perte de secteur (AMF)
- ▶ Surveillance de moteurs électroniques ou non-électroniques (J1939)
- ▶ Contrôle & protection générateur / jeu de barres
- ▶ 6 entrées numériques, 3 entrées multiples (numériques ou analogiques) et 8 sorties relais
- ▶ Communication Modbus RS485
- ▶ Configuration avec le logiciel utilitaire de DEIF
- ▶ Affichage graphique (multilingue)
- ▶ Logique programmable M-Logic
- ▶ Panneau opérateur supplémentaire (AOP-2)
- ▶ E/S externe (en option)
- ▶ Configuration des paramètres d'affichage (multilingue)
- ▶ Gestion de l'énergie en mode non-synchronisé
- ▶ Émulation pour formation rapide et test des E/S

Homologations de type de l'AGC 100



www.deif.fr