

Contrôleur de Générateur - Mise en Parallèle, GPC-3 Gas

Conçu pour l'intégration avec des systèmes PLC



Le GPC-3 Gas est un contrôleur de générateur avec mise en parallèle compact et polyvalent, conçu pour les ingénieurs qui préfèrent programmer leur application en PLC.

Unité multifonction, le GPC-3 Gas fournit protection et mesures, contrôle et protection de moteur, et communique avec tous les systèmes SCADA et basés sur des PLC. Les valeurs et alarmes sont affichées sur un grand écran LCD.

Sa simplicité et sa logique en font le contrôleur idéal pour les systèmes de gestion de l'énergie basés sur des PLC.

L'outil de configuration M-Logic rend possible la personnalisation de l'application et permet de dédier des fonctions ou conditions logiques spécifiques à différentes entrées et sorties.

Le GPC-3 Gas est compatible avec des affichages et des panneaux de contrôle supplémentaires (AOP) pour contrôle, surveillance, et affichage d'états à distance.

Caractéristiques du GPC-3 Gas

- ▶ Protection réseau / générateur / moteur
- ▶ L'unique M-Logic, outil de configuration simple
- ▶ Protection du moteur avec renforcement des fonctions d'arrêt d'urgence
- ▶ Contrôle du régulateur de vitesse et de l'AVR
- ▶ Com moteur J1939/Modbus redondant/Profibus/TCP/IP
- ▶ Unités d'affichage multiples et panneaux opérateurs multiples possibles
- ▶ Panneau opérateur supplémentaire (AOP)

Homologations de type du GPC-3 Gas

