

Unité de Protection de Générateur, GPU-3 Gas

Package complet de protection de générateur



Facile à configurer et à utiliser, le GPU-3 Gas de DEIF est un contrôleur idéal pour les systèmes de gestion de l'énergie basés sur des PLC.

Le GPU-3 Gas propose des fonctions exhaustives de protection et de synchronisation de générateur. La communication série permet un interfaçage facile avec les PLC, les systèmes SCADA et plus, et l'unité possède tous les circuits de mesure triphasés nécessaires, affichant les valeurs et alarmes sur un écran LCD de qualité.

Pour les fonctions de démarrage / arrêt et de protection, il suffit d'ajouter l'option de contrôle moteur du GPU-3 Gas, une carte d'interface moteur qui possède un microprocesseur et une alimentation indépendants. Si le processeur principal du GPU-3 Gas tombe en panne, la carte d'interface moteur active son mode de secours pour garantir une surveillance moteur ininterrompue et un arrêt immédiat automatique en cas d'alarme d'arrêt immédiat.

Avec le téléchargement et la mise à jour gratuits du logiciel sur www.deif.fr vous pouvez personnaliser votre application selon vos besoins : dédié des fonctions spécifiques ou des conditions logiques à des entrées et sorties différentes, et régler toutes les séquences comme vous le souhaitez.

Caractéristiques du GPU-3 Gas

- ▶ Protection générateur / jeu de barres
- ▶ Synchronisation
- ▶ Unités d'affichage multiples et panneaux opérateurs multiples possibles
- ▶ Contrôle et communication moteur

Homologations de type du GPU-3 Gas

