

発電機保護ユニット、GPU-3 Gas

完全な発電機保護パッケージ



操作と構成が簡単なDEIFの発電機保護ユニット（GPU-3 Gas）は、PLCベースの電力管理システムに最適です。

GPU-3 Gasでは包括的な発電機保護と同期が可能です。シリアル通信によって、PLCやSCADAシステムなどと容易にインターフェイス接続できる他、ユニットには必要な3相測定回路すべてがあり、高品質LCD画面にすべての値とアラームが表示されます。

開始/停止および保護機能を実装するには、個別の電源と独立したマイクロプロセッサが搭載されたエンジンインターフェイスカードのGPU-3 Gasエンジン制御オプションを追加します。GPU-3 Gasのメインプロセッサに障害が発生した場合、エンジンインターフェイスカードがバックアップモードを起動し、継続したエンジン監視を確実にし、停止アラームが発せられた場合にはエンジンを自動的に停止します。

www.deif.jpから入手できる無料のソフトウェアダウンロードやアップグレードで、ニーズを正確に満たすようにアプリケーションをカスタマイズできます。専用の特定機能やロジック状態を異なる入力や出力に指定したり、すべてのシーケンスを要件に合わせて調整することができます。

GPU-3 Gasの特長

- ▶ 発電機/バスバー保護
- ▶ 同期
- ▶ 複数のディスプレイユニットと操作盤が使用可能
- ▶ エンジン制御と通信

GPU-3 Gas型式承認

