

# コンパクト発電機コントローラー、CGC 400

優れた柔軟性でコスト効果の高いソリューション



コンパクト発電機コントローラー (CGC 400) は高いコスト効果で高品質なスタンバイアプリケーション用コントローラーレンジです。

マイクロプロセッサベースの制御ユニットは、OEM業界の要件を満たし、電子および非電子の発電機の手動または自動による開始、保護、制御に加え、自動電源障害 (AMF) の監視を行います。

CGCモジュールはエンジン速度、周波数、電圧、エンジン稼働時間の他、エンジンまたは発電機の警告および停止ステータスも監視します。

コントローラーは多様性に満ちた製品で、固定、または自由にユーザー構成可能な入力および出力で、さまざまなアプリケーションにユニットを適合させることができます。

## CGC 400の特長

- ▶ 自動開始または自動電源障害アプリケーション
- ▶ 電子 (J1939) または非電子エンジンの監視
- ▶ 発電機およびブスバーの制御および保護
- ▶ 最高13のデジタル入力、5つのアナログ入力、8つの継電器出力
- ▶ Modbus通信、RS485
- ▶ 他アプリケーション用に構成可能
- ▶ DEIFユーティリティソフトウェアで構成可能
- ▶ グラフィックディスプレイ (複数言語)

