

コンパクト発電機コントローラー、CGC 200

OEM&スタンバイアプリケーション用の基礎品質ユニット



コンパクト発電機コントローラー(CGC 200)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、エンジンおよび発電機の手動または自動による開始、保護、制御を行います。

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 200の特長

- ▶ 自動開始およびブレーカー制御
- ▶ エンジンパラメータ監視
- ▶ 警告または停止保護
- ▶ 5つのデジタル入力と5つの出力
- ▶ 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USW-3で構成可能
- ▶ 読取り値：エンジン速度、周波数、電圧、エンジン稼働時間

