

マルチ計測器、MIC-2 MKII

監視データにインターネットでリモートアクセス



多様で直感的に使用できるDEIFのマルチ機器MIC-2 MKIIはあらゆる種類の電力システムの監視の分析に最適です。

MIC-2 MKIIはエネルギーシステムの最適化に役立ちます。単一の低電圧から複数の高電圧のアプリケーションに至るまで、アプリケーション全てのログ記録が可能な頑丈なユニットは、ご使用のSCADAシステムの全体図を提供します。

2相または3相の電気エネルギー供給ネットワークのほとんどの電気量に適したマイクロプロセッサベースの計測器ユニットの測定値は、大型の内蔵LCD画面に表示されます。

イーサネットTCP/IPモジュールの装備されたユニットはModbusデータに直接アクセスでき、標準ブラウザを使用して容易にリモートアクセスできます。

KWhカウンターの設定のリセットと変更はパスワードで保護され、DEIFの無料ユーティリティソフトウェアを使用すると簡単かつ迅速にユニットをほとんどのアプリケーションに合うように構成・適合することができます。

MIC-2 MKIIの特長

- ▶ 電圧、電流/有効/無効および皮相電力、周波数、エネルギーkWh/kvarh、PF、THD、需要、を測定
- ▶ すべての2相および3相ネットワークトポロジー用
- ▶ 電力品質の分析に適します
- ▶ 2次から63次までの高調波を個別に測定
- ▶ タイムスタンプ付きの最小/最大統計
- ▶ 16種のパラメータでのカスタマイズされたアラーム設定
- ▶ RS-485 Modbus通信
- ▶ 白色バックライト付きLCD画面
- ▶ オプションの通信モジュール
 - イーサネット (Modbus TCP、HTTP、SMTP)
 - Profibus DP
- ▶ オプションの I/O モジュール
 - リレー
 - アナログ I/O
 - デジタル I/O
- ▶ データログ機能付き無料ユーティリティソフトウェア
- ▶ 主要な規格機関すべてから型式承認済み

MIC-2 MKII型式承認

