

マルチ機器、MIC

エネルギー供給ネットワークの測定、分析、監視



3相電気エネルギー供給ネットワークの測定、分析、監視を行うDEIFのマルチ機器は、50を越えるパラメータの測定値に対応します。

機器には四象限エネルギー測定と内蔵のエネルギー計測が装備され、プログラミングとデータ表示のための無料ユーティリティソフトウェアが付属しています。

MICの特長

- ▶ 3相TRMS測定
- ▶ 電圧入力400 L-L AC
- ▶ 精度： 0.2または0.5
- ▶ RS-485 Modbus通信
- ▶ デジタル入力
- ▶ リレーおよびデジタル出力(オプション)
- ▶ 供給電圧：
 - ▶ 100～280 V DC
 - ▶ 85～264 V AC 50/60 Hz
 - ▶ 24～48V DC(オプション)

型式	デジタル出力	デジタル入力	継電器出力
MIC 4002	-	2	-
MIC 4224	2	4	2

MIB型式承認

