

多功能仪表MIC

测量、分析和监控电能分布网络



DEIF 多功能仪表用于测量、分析和监控三相电能分布网络，可读取 50 多个参数。

该仪表有四象限电能测量和内置的电能计算,提供免费的
应用软件，可以编程和查看数据。

MIC 的特点

- ▶ 三相真有效值的测量
- ▶ 电压输入 400L-L 交流电
- ▶ 精度：0.2 或 0.5
- ▶ RS485 Modbus 通讯
- ▶ 开关量输入
- ▶ 继电器和开关量输出(可选)
- ▶ 电源电压：
 - 100 至 280V 直流电
 - 85 至 264V 交流电，50/60Hz
 - 24-48V 直流电（可选）

型号	开关量输出	开关量输入	继电器输出
MIC 4002	-	2	-
MIC 4224	2	4	2

MIB 获得的型式认证

