

多功能仪表MIC-2 MKII

通过互联网远程访问监视数据



DEIF的多功能仪表MIC-2 MKII是一款功能强大且可视化的产品，可用于各种类型电站系统的监测和分析。

MIC-2 MKII有助于优化能源系统。这款性能强大的装置可记录单个低电压至多个高电压应用的各种应用，提供有关SCADA系统的全面概览。

此测量装置内置微处理器，测量2相或3相电能分布网络上的电参量；读数显示在内置的LCD大屏幕上。

本装置配以太网TCP/IP模块后，可直接获取Modbus数据，借助标准浏览器就可以方便地进行远程访问。

kWh计数器复位和设置更改受密码保护，使用免费的应用软件可以方便、快速地配置并适配至不同的应用。

MIC-2 MKII的特点

- ▶ 测量电压、电流/有功/无功和视在功率、频率、电能kWh/kVarh、功率因数、THD、需求量
- ▶ 适用于所有的双相和三相网络拓扑结构
- ▶ 适用于电能质量分析
- ▶ 测量第2次至第63次的单个谐波
- ▶ 最小/最大数据，带时间标记
- ▶ 报警设置，具有16个不同参数
- ▶ RS 485 Modbus 通讯
- ▶ 带白色背光的LCD大屏幕
- ▶ 可选通讯模块
 - 以太网 (Modbus TCP、HTTP、SMTP)
 - Profibus DP
- ▶ 可选式输入/输出模块
 - 继电器
 - 模拟量输入/输出
 - 开关量输入/输出
- ▶ 免费的应用软件，带数据记录功能
- ▶ 获得主要船级社的型式认证

MIC-2 MKII获得的型式认证



www.deif.cn