
MI2130 VoltScanner 电压事件记录仪

根据 EN 50160 事件或周期量模式用于测量电压质量的简单而智能的解决方案。保持电源的高质量对于您的日常工作和生活是十分重要的。为了使计算机和其他电气和电子设备能够正常工作，您需要知道它们是否在正常条件下运行，并且在何时将会超过极限值以及超过的频率如何。



工作模式：

- 事件模式
 - 电压突降/瞬跌、上升
 - 电压中断
 - 频率波动
 - 瞬变过电压
- 周期模式
 - 电源频率
 - 供电电压
 - EN 50160 自动模式

一般参数：

- 标称电源电压：230 V 或 120 V
- 标称频率：50/60 Hz
- 通信：RS 232 串行接口，完全光隔离、9 针D型连接器
- 存储器：32 kB，3500 个事件
- 电池：6 V（直流）（4 节 1.5 V AA 型）可充电
- 过电压类别：III 类 300 V

订购指南

标准配置:

- 主机
- 1.5米电源线
- 电池4节
- PC SW Scanlink软件
- RS232电缆
- 使用说明书
- 校证书



可选件:



A1020 小软包



A1062 绿色探针



A1171 USB-RS232转换器



S1112 1.5米测试线



S2010 黑色鳄鱼夹



A1014 黑色探针



A1309 绿色鳄鱼夹