

VoltScanner电压事件记录仪

产品名称	VoltScanner电压事件记录仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美翠 型号:VoltScanner 型号:MI2130电压事件记录
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

VoltScanner电压事件记录仪

根据 EN 50160 事件或周期量模式的用于测量线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度如何。

测量技术参数：

相线对中线

量程	准确度	分辨率
90至265V	读数的 2% \pm 2 V	1 V

中线对地线

准确度	分辨率
读数的 2% \pm 2 V	1 V

频率宽度：1 μ s

量程参数：- 标称电压准确度：230 V 或 120 V - 分辨率：- 标称频率：50/60 Hz - 通信：RS 232
4 个 RS 485 接口，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 碱性）可充电 - 过电压类别：III 类 300 V

操作电压：

设置限值：定制，或；EN 50160 自动模式

插件

测量和记录

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

下载

分析

周期量（较大值、较小值或平均值）：表或图形

统计数字：通过字符、视在时间和持续时间表示的事件；通过事件周期选择的事件（划分为逐日周期或在一日内划分的周期）。