



MLK-PDU-SDC 高压直流PDU

产品介绍

MLK-PDU-SDC是我公司的单相交流PDU智能电表，适用于240V/330V高压直流PDU的电力参数测量。



价值&特性

- ◆ 电量测量：包括电压、电流、功率、电度等电量信息。
- ◆ 告警功能：过压、欠压、过流告警，并具有蜂鸣器和指示灯报警。
- ◆ LCD显示：显示基本电量信息，可通过按键设置告警及通信参数。
- ◆ 通信功能：1路RS485通信（提供两个级联的RJ45接口）采用标准Modbus通信协议。

技术参数

| 机械数据 | | | | 电气数据 | |
|------|------------------------|----|----|------|------------|
| 模块尺寸 | 长 | 90 | mm | 工作电压 | 100~380VDC |
| | 宽 | 40 | mm | 功耗 | <5W |
| | 高 | 30 | mm | 通讯接口 | RS485 |
| 安装方式 | 热插拔安装 | | | 通信协议 | Modbus RTU |
| 环境数据 | | | | 蜂鸣器 | 1组 |
| 工作温度 | -55—130° C | | | LED灯 | 1组双色灯 |
| 工作湿度 | 5 ~ 95% RH (无凝露或结冰) | | | LCD屏 | 1组 |
| 大气压力 | 70kPa~110kPa | | | 按键 | 1组 |

应用范围

阿里IOT平台

智慧物业

智慧配电