

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.202 PDU metered

状态: 2026/2/28 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.202 - PDU metered

高端 IT 机柜配电设备：智能 PDU 配备每相位电能测量功能，即测量整个 IT 机柜的输出。



特征

| | |
|------|---|
| 型号 | DK 7979.202 |
| 型式 | 型式 19" |
| 产品描述 | 紧装式结构的高端配电设备用于 IT 网络机架和服务器机架。馈电系统或每个相位配备电能测量功能。 |
| 您的获益 | <p>如果是垂直安装，则无需工具便可安装到 Rittal VX IT 或 TS IT 机架的零 U 空间中</p> <p>对相位和安全回路进行彩色标记（L1=粉色，L2=黑色，L3=白色）</p> <p>VX IT 的免工具安装套件</p> <p>PDU 自供电，无需外部电源供电</p> <p>测量精度 $\pm 1\%$ (kWh)，符合 EN 62 053-21</p> <p>内置的实时钟表配备缓冲电池（最长 10 年，可更换电池）</p> <p>内置的电磁蜂鸣器用于声学警报</p> <p>可设置电压、电流、功率的极限值（警告/警报）</p> <p>总工作时间和阶段工作时间计数器，可复位</p> <p>省电设计，能耗更小</p> |

特征

| | |
|------------------------------------|---|
| 技术数据 | <p>PDU 箱体中的 180° 旋转式显示屏/控制单元可更换</p> <p>内置的全冗余式电源件，从所有相位实现馈电</p> <p>容错式 PDU 电源装置通过所有相位实现冗余</p> <p>电压 V，电流 A，频率 Hz</p> <p>有效功率，有效功，视在功率，视在功率因数 (cosPhi) 和相位角</p> <p>零线电流测量/不平衡负载测定</p> <p>熔断器监测装置用于监测内置熔断器的 PDU</p> <p>高清 TFT 显示屏 128x128 Pixel (RGB) 配备背景亮度功能和节能模式，用于显示功率参数和 PDU 基本配置。</p> <p>位置传感器用于监测监视屏旋转并正确将 PDU 显示于网页上</p> <p>LED 电源灯用于显示电压</p> |
| 材料 | <p>铝型材，经黑色阳极氧化处理</p> <p>插槽：塑料</p> |
| 供货范围 | <p>包括固定件</p> <p>不配备连接电缆，必须由客户方自行准备</p> |
| 选项 | <p>可连接用于环境监控的 CMC III CAN 总线传感器，最多 16 个传感器</p> |
| Measurement functions, description | <p>测量各相位和供电电源</p> <p>高性能 CPU (ARM Cortex A8)</p> <p>数字输入端 (无电势触点)</p> <p>额外的警报输出端/继电器输出端 (转换触头)</p> |
| 尺寸 | <p>高度: 44 mm</p> <p>深度: 144 mm</p> <p>长度: 450 mm</p> |
| 插座数量和型号 | <p>6 x C13</p> |
| 额定工作电压 | <p>230 V (交流)</p> |
| 额定电流 (最大) | <p>16 A</p> |
| 额定功率 | <p>3.7 kW</p> |

特征

| | |
|-------------|---|
| 供电 | 数量: 1 每个供电电源的相数: 1~ |
| 接线方式 | IEC C20 |
| 接口 | USB 2.0 端口 (USB-A), 用于接地配置、固件更新和数据记录 CAN 总线接口 (RJ45), 用于最多 16 个环境传感器 串联接口 RS232 (RJ12), 用于 LTE 单元, Scripting, CLI 使用自带证书/TLS 1.2 报警时发送 E-Mail (SMTP) 用户管理包括权限管理 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接 Syslog 服务器连接 (最多 2 个服务器) 全冗余监控, 通过第 2 个网络 全冗余以太网接口 10/100/1000 Mbit/s |
| 准则 | EMC 指令 2014/30/EG 低电压指令 2014/35/EU |
| 标准 | EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21 |
| 协议 | 网络服务器 (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB 用于连接第三方软件 DCIM FTP/SFTP (升级/文件传输) |
| 工作温度范围 | 5 °C...50 °C |
| 空气湿度 (没有凝露) | 10...95 % |
| 贮存温度范围 | -20 °C...70 °C |

特征

| | |
|------------|--|
| 适用于 | 箱体类型: VX IT 机柜框架: ≥ 800 mm 箱体类型: VX IT 19" 安装角轨: ≥ 800 mm |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 2 kg |
| 毛重 | 2.54 kg |
| 税率号 | 85366990 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| 产品描述 | DK PDU 测量型, 紧凑式基本电源分配, 每个相位带能量测量功能, 带有网络接口和显示屏, 宽x高x深: 450x44x144 mm, IEC 60320: 6 x C13 |

批准

| | |
|----|-------|
| 批准 | TÜV |
| 解释 | 符合性声明 |