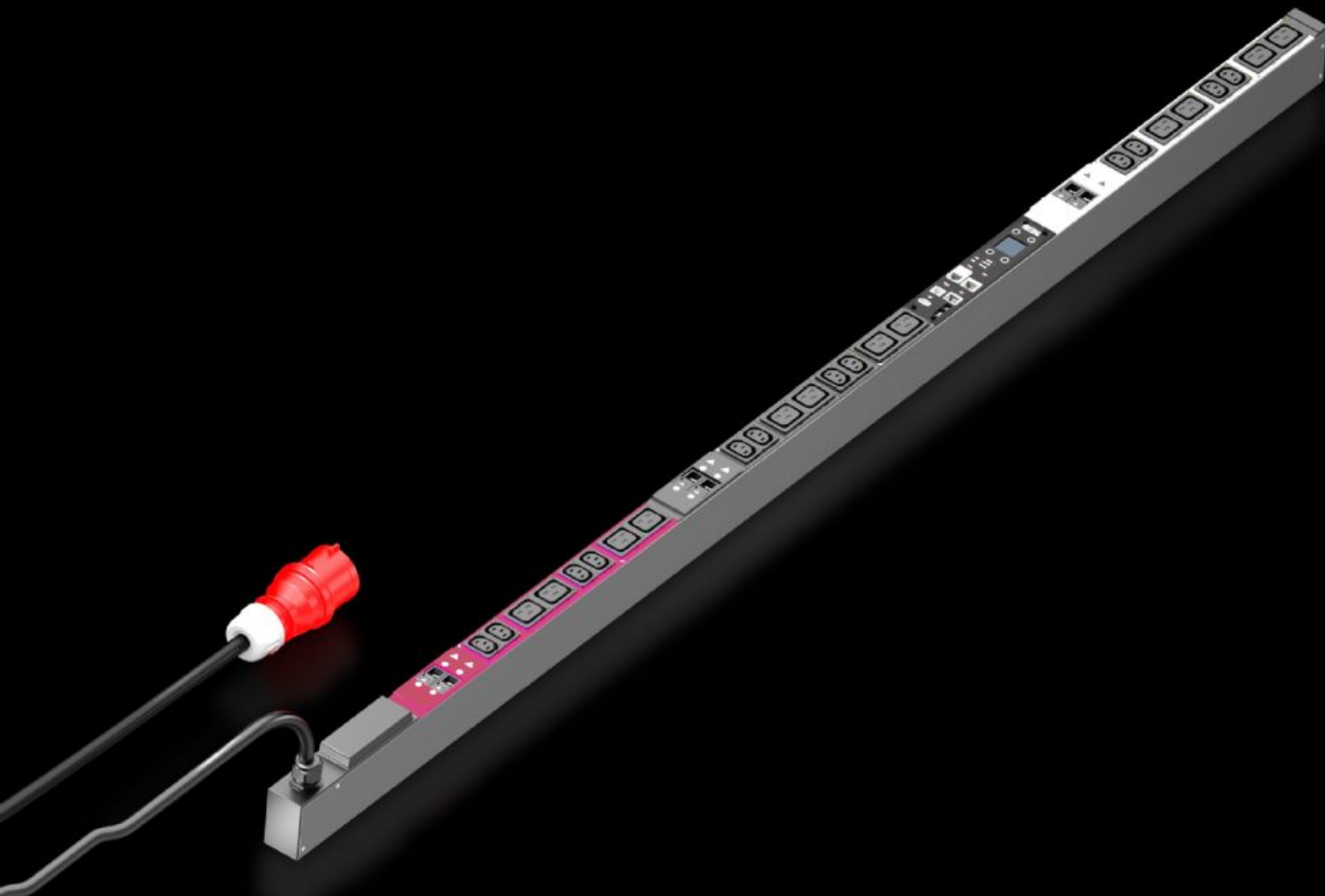


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



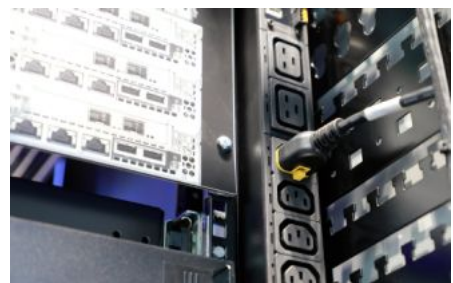
## DK 7979.339 PDU switched

状态: 2026/1/29 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))



# DK 7979.339 - PDU switched

高端 IT 机柜配电设备：智能 PDU 配备每相电能测量功能以及各个插座的开关功能。



## 特征

|      |  |
|------|--|
| 型号   | DK 7979.339  |
| 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开关功能和电能测量功能。   |
| 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 <math>\pm 1\%</math> (kWh)，符合 EN 62 053-21</p> <p>可编程设置重新连接电源后的接通特性 (开/关/上一状态)</p> <p>可编程设置开关特性 (时间/编程设置逻辑电路)</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> |

# 特征

---

|      |   |
|------|---|
| 技术数据 | PDU 箱体中的 180° 旋转式显示屏/控制单元可更换<br>内置的全冗余式电源件，从所有相位实现馈电<br>容错式 PDU 电源装置通过所有相位实现冗余<br>电压 V, 电流 A, 频率 Hz<br>有效功率, 有效功, 视在功率, 视在功<br>功率因数 (cosPhi) 和相位角<br>零线电流测量/不平衡负载测定<br>熔断器监测装置用于监测内置熔断器的 PDU<br>监测选装件超压保护装置<br>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。<br>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<br>多色 LED 信号灯（绿/黄/红）说明开关状态以及各个相位或馈电装置是否已达到警告/警报极限值<br>LED 电源灯用于显示电压<br>省电设计，能耗更小 |
| 材料   | 铝型材，经黑色阳极氧化处理<br>插槽：塑料  |
| 供货范围 | 包括固定件   |
| 选项   | 型号 3 过电压保护功能带有可在运行期间更换的导线，带状态监控装置，可集成到 PDU 箱体中<br>每个馈电装置/相位/熔断装置的差动电流测量装置（型号 B）<br>监测选装件超压保护装置<br>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<br>可选择其他箱体颜色  |

---

# 特征

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Measurement functions, description | 通过 PoE 实现对 PDU 网页服务器的紧急供电，顺序关闭输出端<br>每个输出插座的开关功能<br>避免出现过载峰值：重新连接电源后顺序接通输出端<br>电源故障时也可保存继电器的开关状态<br>双稳态继电器：低电流消耗的同时保证高控制功率，同适用于高达 300 A 的接通电流<br>成组：同时开关多个输出端<br>测量各相位和供电电源<br>高性能 CPU (ARM Cortex A8)<br>数字输入端（无电势触点）<br>额外的警报输出端/继电器输出端（转换触头）<br>额外的警报输出端/继电器输出端（转换触头） |
| 尺寸                                 | 宽度: 44 mm<br>深度: 70 mm<br>长度: 1,695 mm   |
| 插座数量和型号                            | 12 x C13 / 12 x C19  |
| 插座                                 | 12 x C 13<br>12 x C 19   |
| 额定工作电压                             | 400 V (交流)   |
| 额定电流 (最大)                          | 32 A   |
| 额定功率                               | 22 kW  |
| 供电                                 | 每个供电电源的相数: 3~  |
| 连接电缆长度                             | 3 m  |
| 接线方式                               | CEE  |

# 特征

|  |   |
|--|---|
| 接口                                     | 全冗余式以太网接口 10/100/1000 Mbit/s (2x RJ45, 1x 配备 PoE)<br>USB 2.0 端口 (USB-A), 用于接地配置、固件更新和数据记录<br>CAN 总线接口 (RJ45), 用于最多 16 个环境传感器<br>串联接口 RS232 (RJ12), 用于 LTE 单元, Scripting, CLI<br>使用自带证书/TLS 1.2<br>报警时发送 E-Mail (SMTP)<br>用户管理包括权限管理<br>LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接<br>Syslog 服务器连接 (最多 2 个服务器) |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 6   |
| 准则                                     | EMC 指令 2014/30/EG<br>低电压指令 2014/35/EU   |
| 标准                                     | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>EN 62053-21   |
| 协议                                     | 网络服务器 (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP<br>TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS<br>SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA<br>MIB 用于连接第三方软件 DCIM<br>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  |
| 适用于                                    | 箱体类型: VX IT 机柜框架: ≥ 1,800 mm<br>箱体类型: VX IT 19" 安装角轨: ≥ 2,000 mm  |
| 包装单元                                   | 1 件   |

## 特征

---

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 净重              | 0.001         |
| 毛重              | 0.001         |
| 税率号             | 85366990      |
| EAN             | 4028177948013 |
| E-Number Sweden | E8407067      |
| ETIM 9          | EC002762      |
| ETIM 8          | EC002762      |
| ECLASS 8.0      | 27142604      |

## 批准

---

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