

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.504 PDU metered plus

状态: 2026/2/8 (来源: [ittal.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.504 - PDU metered plus

高端 IT 机柜配电设备：智能 PDU 配备每个输出插座的电能测量功能，即测量各个用电设备的输出。



特征

型号	DK 7979.504
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。各个输出插座配备电能测量功能。
您的收益	<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 ±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），可在各个输出插座中单独设置</p> <p>省电设计，能耗更小</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 内置的全冗余式电源件，从所有相位实现馈电 容错式 PDU 电源装置通过所有相位实现冗余 电压 V, 电流 A, 频率 Hz 有效功率, 有效功, 视在功率, 视在功 功率因数 ($\cos\Phi$) 和相位角 零线电流测量/不平衡负载测定 熔断器监测装置用于监测内置熔断器的 PDU 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。 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 多色 LED 信号灯 (绿/黄/红) 说明开关状态以及各个输出插座是否已达到极限值 LED 电源灯用于显示电压
材料	铝型材，经黑色阳极氧化处理 插槽：塑料
供货范围	包括固定件
选项	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
Measurement functions, description	测量各相位和供电电源 每个输出插座的额外测量装置 高性能 CPU (ARM Cortex A8) 数字输入端 (无电势触点) 额外的警报输出端/继电器输出端 (转换触头)
尺寸	高度: 44 mm 深度: 144 mm 长度: 450 mm
插座数量和型号	4 x C13 / 2 x C19
插座	4 x C 13 2 x C 19

特征

额定工作电压	230 V (交流)
额定电流 (最大)	32 A
额定功率	7.4 kW
供电	数量: 1 每个供电电源的相数: 1~
连接电缆长度	3 m
接线方式	CEE
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) 全冗余以太网接口 10/100/1000 Mbit/s
Number RJ45 ports for sensor units max	2
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

特征

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
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
税率号	85366990
EAN	4028177948280
E-Number Sweden	E8407094
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

批准

批准	TÜV
解释	符合性声明