Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7979.542 PDU metered plus

状态: 2025/12/8 (来源: rittal.com/tw-zh)



DK 7979.542 - 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。







2

特征

型号	DK 7979.542
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。
您的获益	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 空间中对相位和安全回路进行彩色标记(L1=粉色,L2=黑色,L3=白色)VX IT 的免工具安装套件PDU 自供电,无需外部电源供电测量精度 ±1% (kWh),符合 EN 62 053-21内置的实时钟表配备缓冲电池(最长 10年,可更换电池)内置的电磁蜂鸣器用于声学警报可设置电压、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省电设计,能耗更小

© Rittal 2025

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 (cosPhi) 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	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 箱体中每个馈电装置/相位/熔断装置的差动电流测量装置(型号 B)监测选装件超压保护装置可连接用于环境监控的 CMC III CAN 总线传感器,最多 16 个传感器可选择其他箱体颜色
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	宽度: 44 mm 深度: 70 mm 长度: 1,695 mm
	Exist. 1,000 mm

© Rittal 2025

特征

插座数量和型号	42 x C13
插座	42 x C 13
额定工作电压	400 V (交流)
额定电流(最大)	16 A
额定功率	11 kW
供电	数量: 1 每个供电电源的相数: 3~
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
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

© Rittal 2025 4

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 °C50 °C
空气湿度(没有凝露)	1095 %
贮存温度范围	-20 °C70 °C
适用于	箱体类型: VX IT 机柜框架: ≥ 1,800 mm 箱体类型: VX IT 19" 安装角轨: ≥ 2,000 mm
包装单元	1件
净重	0.001
毛重	0.001
税率号	85366990
EAN	4028177948471
E-Number Sweden	E8439036
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

批准

批准	TÜV
解释	符合性声明

© Rittal 2025 5