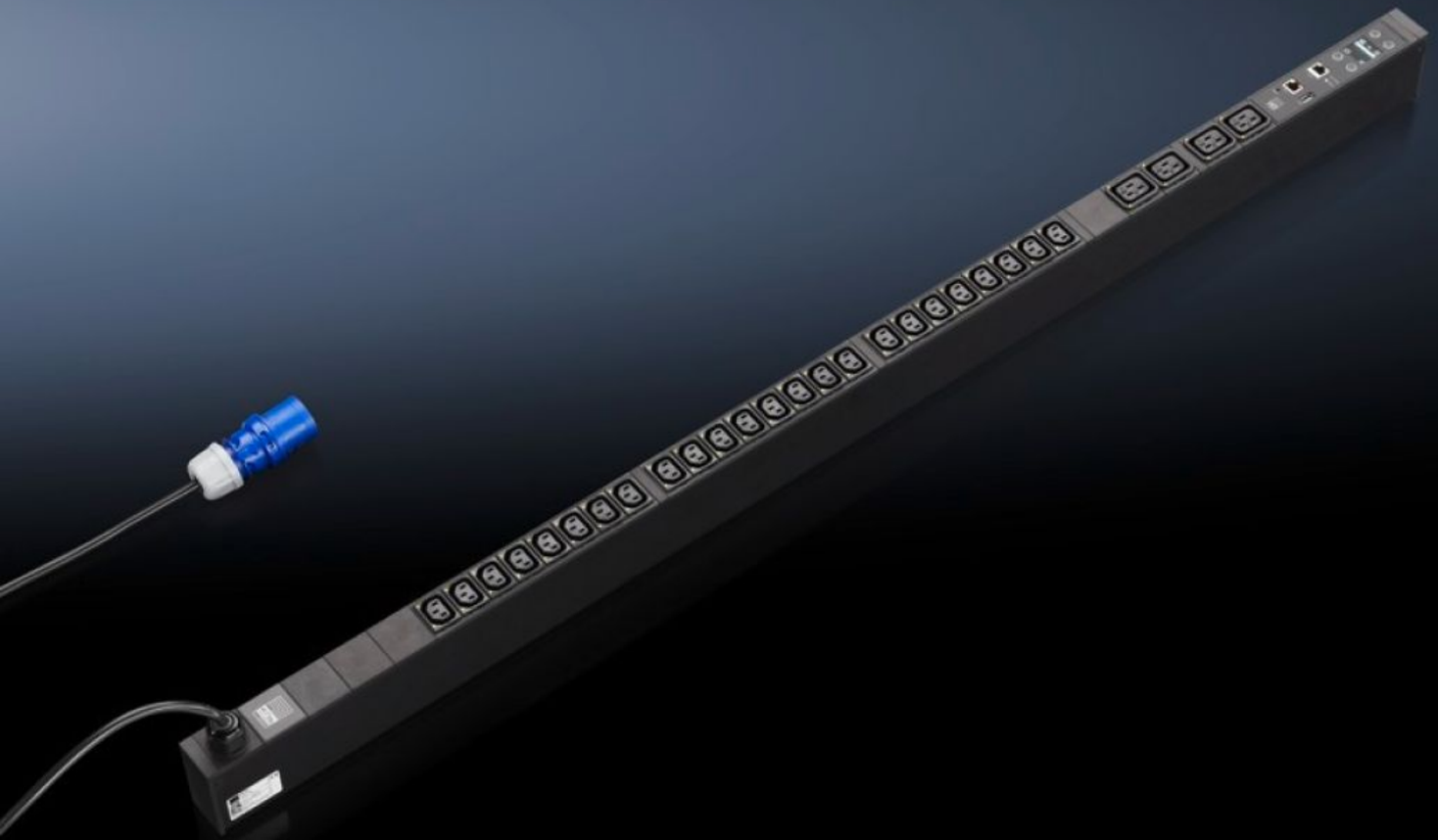


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.411

PDU 国际版，managed 型号

状态: 2024-10-19 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.411 - PDU 国际版，managed 型号

高端 IT 机架配电装置：智慧型 PDU 配备 CAN 总线接口，用于与 CMC III 或 PDU 管理组合使用，切换功能以及记录每个输出端的能耗数据。CEE 插头 (16 A/32 A) 输入端以及 C13 和 C19 输出端。



特征

型号	DK 7955.411
型式	PDU 国际版，managed 型号
产品描述	IT 机柜中高端配电装置，每个输出插头位置配置带有电能测量和监控功能的配电组件。用紧凑型 PDU 可以为每个 IT 机柜简单地配备专业配电组件。TS IT 机柜的安装甚至不需要工具。这种紧凑型结构型式使安装简单易行。通过安装双稳定的继电器和一个 OLED 显示屏，PDU 能耗极低。集成网络服务功能，可通过 WEB 直接访问，提供用户管理功能。采用冗余供电，从每相以及一路 PoE 供电。PDU 提供全方位的管理和监视功能。测量精度达到 1%，因此确保了极高的可信度。通过 CAN 总线接口连接 PDU 与 Slave PDU。也可通过最多达 4 个的 CMC III 传感器（温度、湿度、访问、蓄意破坏）监视环境。
材料	铝型材，经黑色阳极氧化处理
尺寸	宽度: 44 mm 深度: 85 mm 长度: 1,400 mm
插座数量和型号	24 x C13 / 4 x C19

特征

插座	24 x IEC 插座 C13 4 x IEC 插座 C19
额定电流 (最大)	32 A
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
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 60950-1
工作温度范围	0 °C...45 °C
空气湿度 (没有凝露)	10...95 %
贮存温度范围	-25 °C...70 °C
适用于	箱体类型: TS IT: $\geq 1,800$ mm
包装单元	1 件
重量/包装	6 kg
净重	4.5
毛重	6
税率号	85366990
EAN	4028177685390
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604