智能机架电源



可控基础设施 智能电源管理解决方案

- 保障正常运行时间
- 操作灵活
- 实现基础设施自动化管理

特色	RP3000	RP2000	RP1500	RP1000	RP100
插座计量	有		有		
插座开关 开/关	有	有			
自锁继电器	有	有			
SNMP 硬件	有	有	有	有	
配电单元级测量	有	有	有	有	有









智能机架电源

- 配备 2.8" 数字化本地触控显示屏和支持 IP 网络 连接的 PDU
- 所有测量数据, 计量精度在 +/-1% 内:
- 电流 (A)、电压 (V)、功率 (kW)、能耗 (kWh) 和整个 PDU 的功率因数
- 热插拔计量模块和可现场更换的 PSU
- 支持单相和三相电压

智能环境监控和安全

- · 全套自动转换开关 (ATS)
- · 智能机架管理软件为多个 IP 接入组中的 PDU 提供一个集中式的远程管理平台













A S





智能机架电源

IP 网关 (SNMP)

热插拔 IP 网关通过单个 IP 地址链路提供对 PDU 的 IP 远程访问。只需使用一个 IP 网关即可在菊花链中访问多达 16 个 PDU,有效减少了数据端口和网络 IP 地址。

热插拔计量仪表

现场可更换的 RMS 电流表,配备带触屏功能的 2.8" 彩色 LCD 显示屏。

彩色外壳

加强电缆管理和电源可视化的一个简单方法。如有需要, 支持主电源和冗余电源(A和B)馈送。

保护

热复位熔断器或断路器。

底部馈电接口

支持单相和三相,电压视具体国家而定。可根据要求定制 顶部馈电接口。

双馈电 PDU

单相电、一个外壳、两个馈电和彩色插座。

多种插座类型

每个 PDU 提供多种插座配置。可选择 C13、C19、Nema、Schuko、UTE 和 BS 插座。

自锁继电器

通过双稳态/自锁继电器控制插座开关。这能够使电源插座在没有电源的条件下保持开启和运行。

更多信息,请访问:nVent.com/SCHROFF

中国/上海办公室

电话: 021-2412 1665

上海市宜山路1009号创新大厦21层 200233

中国/青岛工厂

电话 0532-8771 6101

青岛市城阳区流亭镇双元路南段西侧(空港工业园)266108

中国/北京办公室

电话: 010-5965 4000 ext123

北京市东城区王府井大街138号新东安广场T1写字楼8层811 邮编100006

中国/深圳办公室

深圳市南山区科技南十二路011号方大大 厦1607室518057 电话: (0755)-8629 0598 传真: (0755)-8629 0716

现场可更换的 PSU 模块

IP 网关 (SNMP)

环境传感器端口

热插拔仪表



彩色外壳











多种插座类型

自锁继电器



中国/沈阳办公室

电话: 024-2281 4177

沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座2405室

中国/西安办公室

电话: 029-8133 4488

西安市唐延路22号金辉国际广场1307室

中国/成都办公室

电话: 028-8417 0021, 028-8417.0035

成都市武侯区科华北路62号力宝大厦1003室 | 邮编610041



我们强大的品牌组合:

nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER