

刀片服务器测控机架 PDU

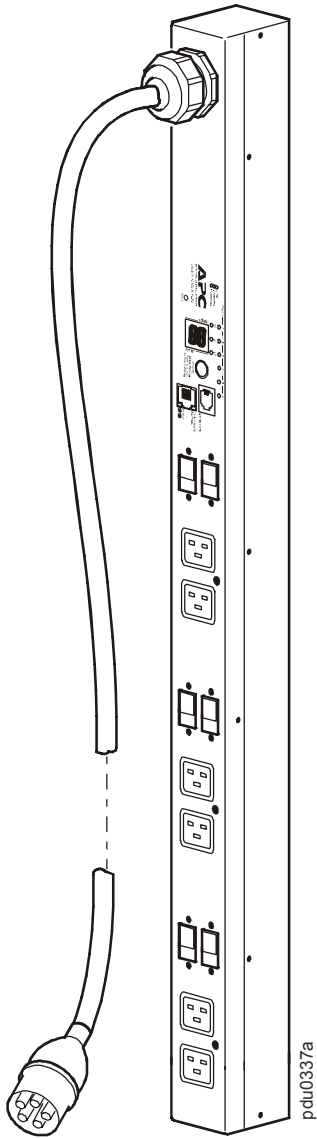
概述

American Power Conversion® (APC) 刀片服务器测控机架 PDU 为机架中的设备配电。它带有一个传感器，用来测量自身及其连接的设备所使用的电流。用户可以通过 Web、Telnet、SNMP、SSH 或 InfraStruXure™ Manager 界面对机架 PDU 进行监控。

插孔。PDU 有六个 IEC-320-C19 插孔。

数字显示器。数字显示器可显示 PDU 每相当前使用的总电流及每个插孔当前使用的电流。

电源线。该 1.82m 电源线的末端配有一个 IEC-309 接口。



AP7855A 规格

电气规格

输入接口	IEC-309 32 A
输出接口	(6) IEC-320-C19
超负荷保护	(6) 16 A 单极断路器
最大输出电流 (插孔)	16 A
最大输出电流 (相)	32 A
电源线长度	1.82 m
额定输入电压	230V, 3 相位
允许输入电压	额定电压的 $\pm 10\%$
输入频率	47 – 63 Hz

物理规格

外形尺寸 (高 × 长 × 宽)	92.71 × 8.89 × 5.58 cm
运输尺寸 (长 × 宽 × 厚)	105.41 × 28.57 × 6.98 cm
重量	7.09 kg
运输重量	8.58 kg

环境条件

海拔高度 (海平面上)	
工作时	3000 m
存储	15000 m
温度	
工作时	-5 至 60°C
存储	-25 至 65°C
湿度	
工作时	5 – 95%, 非冷凝
存储	5 – 95%, 非冷凝

认证

安全法规	VDE-GS/CE: EN60950-1 & IEC60950-1 GOST: GOST-MEK-60950-1
发射物和抗扰性	CE: EN55022-Class A, EN55024 C-Tick: AS/NZS CISPR22- Class A CCC: EN55022-Class A, EN55024, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12 GOST-R: 51318.22, 51318.24

