

# 产品参数表

规格



## 机架配电单元，2G，开关式，零U，20A/208V，16A/230V，(21) C13和(3) C19

AP8959

! 中断日期 30 十二月 2022

! 待中断

### 概要

**外观** APC公司的开关式机架配电单元 (PDU) 能够进行高级的、用户自定义的电力控制和主动监测。远程插座级控制允许接通/关闭电力循环利用功能，从而可以远程重启设备和限制个别插座的未经授权使用。电力排序延时允许用户定义接通或关闭所连接设备的顺序。通过设定分级卸载的优先顺序来避免在电力恢复期间电路过载以及延长关键设备的正常运行时间。电流量提供了对于所连接负载的实时远程监控。开关式机架PDU包括实时电力监控、温度/湿度传感器端口、锁定型IEC插座以及外形紧凑的断路器。在关键IT故障发生之前，用户自定义的报警会警告潜在的电路过载。用户可以通过安全的Web、SNMP或Telnet接口来访问、配置和控制开关式机架PDU，这些方式得到了使用InfraStruxure Central、Capacity Manager和Change Manager软件的APC集中管理平台的认同。

**交期** 通常现货供应

### 主要信息

<b>Main Input Voltage</b>	200 V 208 V 230 V
<b>Main Output Voltage</b>	100 V 200 V 208 V 230 V
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C20
<b>机架单元数</b>	0U
<b>设备提供</b>	安装指南 架式安装支架 串行配置电缆 安全指南

### 物理参数

<b>颜色</b>	黑色
<b>高度</b>	179.1 cm
<b>宽度</b>	5.6 cm
<b>深度</b>	4.6 cm
<b>产品净重</b>	5.73 kg
<b>安装位置</b>	侧面
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>安装类型</b>	Not rack-mountable
<b>USB compatible</b>	No

## 输入

额定电流 [In]	16 A
可接受的输入电压	100...240 V
输入电流限值	20 A
负载容量	3300 VA
网络频率	50/60 Hz

## 输出

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## 相符性

产品认证	cUL listed PSE 列出的 UL VDE
符合标准	EN 55022 A 级 EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC 15 部分 A 级 ICES-003

## 环境

运行温度	-5...60 °C
相对湿度	5...95 %
工作海拔	0...10000 ft
贮存环境温度	-25...65 °C
存储相对湿度	5...95 %
存储高度	0.00...15240.00 m

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	200.2 cm
Package 1 Width	16.5 cm
Package 1 Length	11.4 cm
Package 1 Weight	7.86 kg

## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
欧盟ROHS指令	符合 <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无铅	是
无汞	是
RoHS 豁免信息	<a href="#">是</a>
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>

---

<b>WEEE</b>	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。
<b>优化能效</b>	高能效产品
<b>Take-back</b>	Take-back program available
<b>合同保修</b>	
保修单	2年内维修或更换

---

推荐的替代产品