

产品参数表

规格

APC在线互动UPS, 2200VA,2U 机架式, 230V,8个IEC C13插座, 带智能插槽, 液晶显示



SMT2200RMI2U-CH

概要

交期 通常 2 周内交付

主要信息

| | |
|------------------------|--|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Other Input Voltage | 220 伏 240 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Other Output Voltage | 220/230/240 V |
| 额定功率 [W] | 1980 W |
| 额定功率 [VA] | 2200 VA |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Output connection type | 8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 |
| 机架单元数 | 2U |
| 电缆长度 | 2.00 m |
| 电缆数量 | 1 |
| 电池类型 | 铅酸电池 |
| 附带设备 | 安装指南 安装支架 机架安装式硬件 Smart-UPS RS232信号线 USB电缆 |

常用

| | |
|-------------------------------------|----|
| Number of power module filled slots | 0 |
| Number of power module free slots | 0 |
| Redundant | No |

物理参数

| | |
|----|--------|
| 颜色 | 黑色 |
| 高度 | 8.6 cm |
| 宽度 | 48 cm |

| | |
|----------------------------|---------------|
| 深度 | 68.3 cm |
| 产品净重 | 42.31 kg |
| 安装位置 | 正面 |
| Mounting preference | No preference |
| 安装类型 | Rack-mounted |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | Yes |

输入

| | |
|--------|--------------------------------|
| 输入电压限制 | 151...302 V 可调 160...286 V |
| 网络频率 | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |

输出

| | |
|---|-------------------|
| 谐波失真 | 满载时小于 5% |
| Maximum configurable power in VA | 2200 VA |
| 最大可配置功率(瓦) | 1980 W |
| 转换时间 | 一般 0.6 秒 : 最多 1 秒 |
| 拓扑 | 在线互动式 |
| 波形类型 | 正弦波 |
| 输出频率(与主频率同步) | 50/60 Hz 与主频率同步 |

相符性

| | |
|------|-----------|
| 产品认证 | CE VDE |
|------|-----------|

环境

| | |
|--------|-------------------|
| 声响级别 | 55 dBA |
| 热消散 | 215 Btu/h |
| 工作海拔 | 0...10000 ft |
| 运行温度 | 0...40 °C |
| 贮存环境温度 | -15...45 °C |
| 存储高度 | 0.00...15240.00 m |
| 相对湿度 | 0...95 % |
| 存储相对湿度 | 0...95 % |

电池与运行时间

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 其它参数 | 可设置为220、230或240 输出电压 |
| 可自动检测、可扩展的延时时间 | 0 |
| 预装电池 | 0 |
| 空电池槽 | 0 |
| 典型充电时间 | 3 小时 |
| RBC™ 数量 | 1 |
| 电池使用寿命 | 3...5 年 |
| Battery power in VAh | 509 VAh runtime |

| | |
|-----------|-------------|
| 电池充电电压(瓦) | 169 W rated |
|-----------|-------------|

通讯与管理

| | |
|------|--|
| 有声报警 | 电池供电报警，低电报警 |
| 控制面板 | LED 状态显示：“在线”、“电池开”、“更换电池”和“过载”指示器 多功能液晶显示器状态管理控制台。 |
| 空闲槽 | 1 |

浪涌保护及滤波

| | |
|--------|-------|
| 浪涌抑制能量 | 375 J |
|--------|-------|

包装单位

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8.6 cm |
| Package 1 Width | 48 cm |
| Package 1 Length | 68.3 cm |
| Package 1 Weight | 42.31 kg |

可持续性

| | |
|----------|------------------------------------|
| 欧盟ROHS指令 | 正在探查中 |
| WEEE | 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。 |

合同保修

| | |
|-----|------|
| 保修单 | 24个月 |
|-----|------|