



APC公司的Smart-UPS RC , 3000VA , 230V , 适用于中国

SRC3000XLICH

致电垂询 86 400-810-1315

- 在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护
- 包括: 软件光盘, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册

| 输出 | |
|--------------|--|
| 输出功率容量 | 2.1kW / 3.0kVA |
| 最大可配置功率(瓦) | 2.1kW / 3.0kVA |
| 额定输出电压 | 230V |
| 输出电压注释 | 可配置用于 220 或 230V 额定输出电压 |
| 满负载效率 | 89.0 % |
| 输出电压失真 | 低于 3% |
| 输出频率(与主频率同步) | 50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1 |
| 其它输出电压 | 220 |
| 负载高峰因素 | 03:01 |
| 拓扑 | 双转换联机 |
| 波形类型 | 正弦波 |
| 输出连接 | (4) Chinese outlet (备用电池) (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池) |
| 旁路 | 内置旁路 |

| 输入 | |
|------------|-------------------|
| 额定输入电压 | 220V |
| 输入频率 | 45 - 65 Hz (自动适应) |
| 输入端子类型 | IEC-320 C20 |
| 线缆长度 | 2.44米 |
| 工作电压范围 | 160 – 280V |
| 可调整的输入电压范围 | 100 - 280V |

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

| 输入 | |
|--------|----------|
| 满负载效率 | 89.0 % |
| 其他输入电压 | 230, 240 |

| 电池与运行时间 | |
|----------------|---|
| 电池类型 | 免维护密封铅酸电池(悬浮电解液) : 防漏 |
| 预装电池 | 1 |
| 典型充电时间 | 2小时 |
| 更换电池 | SRC96XLBP  |
| 空电池槽 | 1 |
| 预期电池寿命 (年) | 3 - 5 |
| 电池充电电压(瓦) | 344瓦数 |
| 可自动检测、可扩展的延时时间 | 1 |
| 电池的伏安时容量 | 692 |
| 可选用电池 | APC-Smart-UPS-RC-3000VA-230V- (可在现场的“技术”选项卡上找到) |
| 运行时间 | 查看运行时间图表 (可在现场的“技术”选项卡上找到) 查看运行时间图表 (可在现场的“技术”选项卡上找到) |

| 通讯与管理 | |
|-------------|--|
| 接口端口 (多个) | DB-9 RS-232, SmartSlot |
| 控制盘 | LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指示器。 |
| 有声报警 | 市电停电时报警 : 特别的低电池报警overload continuous tone alarm |
| 紧急关断 | 可选 |
| 可用的智能插槽数量 | 1 |

| 浪涌保护及滤波 | |
|---------|---|
| 浪涌能量额定值 | 420焦耳 |
| 数据线保护 | RJ-45 Modem/Fax (调制解调器/传真) 保护(四线双路) |
| 滤波 | Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 |

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

| 物理参数 | |
|-------------|---------------|
| 高 | 175mm, 17.5cm |
| 宽 | 432mm, 43.2cm |
| 深 | 457mm, 45.7cm |
| 机架高度 | 4U |
| 净重 | 34.0kg |
| 毛重 | 37.7kg |
| 装运高度 | 337mm, 33.7cm |
| 装运宽度 | 622mm, 62.2cm |
| 装运深度 | 597mm, 59.7cm |
| 颜色 | 黑色 |
| 每个运输托盘上产品数量 | 12.0 |

| 环境 | |
|----------------|-------------|
| 工作温度 | 0 - 40 °C |
| 工作相对湿度 | 0 - 95 % |
| 操作高度 | 0-3000米 |
| 存储温度 | -20 - 50 °C |
| 存储相对湿度 | 0 - 95 % |
| 存储高度 | 0-15000米 |
| 在设备表面1米外可听到的噪音 | 45.0dBA |
| 在线热耗散 | 652.0BTU/hr |

| 相符性 | |
|--------|------------------------------|
| 管理机构认证 | EN 60950, EN/IEC 62040-2 |
| 标准质保 | 2年内维修或更换, 现场服务, 有可选择的延长保修期可用 |

| 可持续提供状态\ | |
|----------|-------------------------------|
| RoHS | 符合 |
| REACH | REACH:含有SVHC |
| PEP | 可在Documentation (文件) 选项卡中获得 |
| EOLI | 可在Documentation (文件) 选项卡中获得 |

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

技术规格

APC公司的Smart-UPS RC , 3000VA , 230V , 适用于中国 | SRC3000XLICH | 下载至 07/02/2020 (EST)

可持续提供状态

其它的环境合规性

中国RoHS

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。