



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

SURT3000XLICH

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	可设置为220、230或240 输出电压
满负载效率	91.0 %
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, 240
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	(2) IEC 320 C19 (备用电池) (8) IEC 320 C13 (备用电池) (2) IEC Jumpers (备用电池)
旁路	内部旁路 (自动会人工)

输入	
额定输入电压	230V
输入频率	50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应)
输入端子类型	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
线缆长度	2.44米
工作电压范围	160 – 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	
可调整的输入电压范围	100 - 280V
电源线数目	1
满负载效率	91.0 %
其他输入电压	220, 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	2
典型充电时间	2.5小时
预期电池寿命 (年)	3 - 5
RBC 数量	1
可自动检测、可扩展的延时时间	1
电池的伏安时容量	960
可选用电池	APC-Smart-UPS-RT-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-25 RS-232, Smart-Slot
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	是的
可用的智能插槽数量	1

浪涌保护及滤波	
浪涌能量额定值	480焦耳
滤波	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

物理参数	
高	432mm, 43.2cm
宽	130mm, 13.0cm

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 RT, 3000VA, 230V, 适用于中国 | SURT3000XLICH | 下载至 07/02/2020 (EST)



物理参数	
深	673mm, 67.3cm
机架高度	3U
净重	54.55kg
毛重	63.64kg
装运高度	347mm, 34.7cm
装运宽度	603mm, 60.3cm
装运深度	980mm, 98.0cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	6.0

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	-15 - 45 °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	55.0dBA
在线热耗散	655.0BTU/hr

相符性	
管理机构认证	BSMI, C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 A 级, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, JEON, UL 1778, VCCI, VDE
标准质保	2年内维修或更换

可持续提供状态\	
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。