

产品参数表

规格



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

SURT3000XLICH

概要

交期 通常现货供应

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 V 240 V
额定功率 [W]	2100 W
额定功率 [VA]	3000 VA
Plug standard	BS1363A 英国 IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
机架单元数	3U
电缆长度	2.44 m
电缆数量	1
电池类型	铅酸电池
附带设备	软件光盘 Smart-UPS RS232信号线 用户手册

常用

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

物理参数

颜色	黑色
高度	43.2 cm

免责声明：本文档不代表或不用于确定用于特定应用产品的适用性或可靠性。

宽度	13 cm
深度	67.3 cm
产品净重	54.55 kg
安装位置	正面
Mounting preference	Lower
安装类型	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	No

输入

网络频率	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
输入电压限制	160...280 V

输出

最大可配置功率(瓦)	2100 W
谐波失真	低于 3%
输出频率(与主频率同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1 与主频率同步
波峰系数	3 : 1
拓扑	双转换联机
波形类型	正弦波
Bypass type	内部旁路 (自动会人工)
功率	91 % (全负荷)
Maximum configurable power in VA	3000 VA

相符性

产品认证	BSMI C-Tick CE CSA GOST JEON VCCI VDE
标准	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

环境

运行温度	0...40 °C
相对湿度	0...95 %
工作海拔	0...10000 ft
贮存环境温度	-15...45 °C
存储相对湿度	0...95 %
存储高度	0.00...15240.00 m
声响级别	55 dBA
热消散	655 Btu/h

电池与运行时间

预装电池	2
------	---

典型充电时间	2.5 小时
RBC™ 数量	1
其它参数	可设置为220、230或240 输出电压
电池充电电压(瓦)	382 W rated
Battery power in VAH	960 VAh runtime
电池使用寿命	3...5 年
Battery option	SURT192XLBP 1 2880 VAh SURT192XLBP 2 4800 VAh SURT192XLBP 3 6720 VAh SURT192XLBP 4 8640 VAh SURT192XLBP 5 10560 VAh SURT192XLBP 6 12480 VAh SURT192XLBP 8 16320 VAh SURT192XLBP 10 20160 VAh
可自动检测、可扩展的延时时间	1

通讯与管理

空闲槽	1
控制面板	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

浪涌保护及滤波

浪涌抑制能量	480 J
滤波器	多级噪声滤波器，符合ul1449标准

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	60.3 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	6
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Height	34.7 cm
Package 1 Weight	63.64 kg

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	REACH 声明
欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
优化能效	高能效产品
Take-back	Take-back program available

