

产品参数表

规格



APC公司的Smart-UPS RT , 3000VA , 230V - 海事型

SURTD3000XLIM

概要

外观	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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
Input Connection Type	BS1363A 英国 IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320
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 继电器盘 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
----	----

免责声明：本文档不代表或不用于确定用于特定用户应用产品的适用性或可靠性。

高度	43.2 cm
宽度	13 cm
深度	66 cm
产品净重	54.55 kg
安装位置	正面
Mounting preference	Lower
安装类型	Rack-mounted
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	180...270 V

输出

最大可配置功率(瓦)	2100 W
谐波失真	低于 3%
输出频率	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)
Maximum configurable power in VA	3000 VA

相符性

产品认证	CE DNV KCC
符合标准	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 A 级 EN 60950 EN 61000-3-2

环境

运行温度	0...55 °C
相对湿度	0...95 % 非凝结
工作海拔	0...10000 ft
贮存环境温度	-15...45 °C
存储相对湿度	0...95 % 非凝结
存储高度	0.00...15240.00 m
声响级别	55 dBA
热消散	609 Btu/h
IP 保护等级	IP20

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)	359 W rated
Battery power in VAH	900 VAh runtime
电池使用寿命	3...5 年
Battery option	SURT192XLBP 1 2820 VAh SURT192XLBP 2 4740 VAh SURT192XLBP 3 6660 VAh SURT192XLBP 4 8580 VAh SURT192XLBP 5 10500 VAh SURT192XLBP 6 12420 VAh SURT192XLBP 8 16260 VAh SURT192XLBP 10 20100 VAh
可自动检测、可扩展的延时时间	1

通讯与管理

空闲槽	0
预装 SmartSlot™ 卡	Dry contact I/O smartslot card
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	555 J
滤波器	多级噪声滤波器，符合ul1449标准

包装单位

包装重量	63.64 kg
包装1高度	34.7 cm
包装1宽度	60.3 cm
包装1长度	98 cm
包装3的数量	6

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
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。
优化能效	高能效产品
Take-back	Take-back program available

合同保修

保修单

2年内维修或更换, 有可选择的延长保修期可用, 可获得的现场服务 可选