



SP系列UPS,6KVA塔式标机

SPM6K

ш	. #
115/	. 😎

概要	
交期	通常现货供应
主要信息	
Main Input Voltage	220 伏
Other Input Voltage	230 V 240 V
	240 V
Main Output Voltage	220 V
Other Output Voltage	230 V 240 V
	240 V
额定功率 [W]	6000 W
额定功率 [VA]	6000 VA
Output connector type	硬线 3-wire (H N + E) 1
电池类型	铅酸电池
附带设备	基础 UPS 信令 RS-232 线 软件光盘 用户手册 USB电缆
通用	
Redundant	No
物理参数	
<u> </u>	

颜色	黑色
高度	68 cm
宽度	19 cm
深度	37.4 cm
产品净重	54 kg
Mounting preference	No preference
安装类型	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

输入

输入电压限制	110300 V half load 176300 V 全负荷
Number of input connectors	1 硬线 3-电线 (1PH+N+G)
网络频率	4070 Hz auto-sensing

输出

Bypass type	内部旁路 (自动会人工)
	3:1
Maximum configurable power in VA	6000 VA
最大可配置功率(瓦)	6000 W
拓朴	双转换联机
波形类型	正弦波
功率	94 % (全负荷)
输出频率	50/60 Hz +/- 3 Hz 与主频率同步

相符性

环境

声响级别	55 dBA
工作海拔	03000 m
运行温度	040 °C
 贮存环境温度	-1560 °C
存储高度	015000 m
IP 保护等级	IP20
相对湿度	095 % 非凝结
存储相对湿度	095 % 非凝结

电池与运行时间

其它参数	可设置为220、230或240 输出电压
电源电压	192 V
可自动检测、可扩展的延时时间	0
典型充电时间	7 小时
电池使用寿命	35 年
Battery power in VAH	1124 VAh runtime 1344 VAh capacity
电池充电电压(瓦)	192 W rated

通讯与管理

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
紧急关断	是的
空闲槽	1
控制面板	多功能液晶显示器状态管理控制台。

浪涌保护及滤波

浪涌抑制能量	600 J
包装单位	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	91 cm
Package 1 Width	49.5 cm
Package 1 Length	29 cm
Package 1 Weight	66 kg
SCC14	10731304343209
可持续性	
欧盟ROHS指令	正在探查中

合同保修

保修单 2年内维修或更换

推荐的替代产品