

产品参数表

规格



APC公司的Smart-UPS RT，15kVA 230V不带电池，适用于中国

SURT15KUXICH

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]	12000 W
额定功率 [VA]	15000 VA
Output connector type	硬线 3-wire (H N + E) 1 硬线 5-电线 (3PH + N + G) 1
机架单元数	6U
电池类型	外部电池系统
附带设备	软件光盘 服务手册 Smart-UPS RS232信号线 用户手册 Web SNMP管理卡

通用

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	26.3 cm
宽度	43.2 cm
深度	77.3 cm
产品净重	68 kg
安装位置	正面

Mounting preference	Lower
安装类型	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

输入

网络频率	40...70 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 硬线 3-电线 (1PH+N+G) 1 硬线 5-电线 (3PH + N + G)
输入电压限制	160...280 V
最大输入电流	90 A
开关电流能力	100 A
输入总谐波失真	少于5%的满负荷
Input current	90 A (1 相) 30 A 每相 (3 相)
Load power factor	0.8
Input Power Factor at Full Load	0.98

输出

最大可配置功率(瓦)	12000 W
谐波失真	低于 5%
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	内置静态旁路 内部旁路 (自动会人工) 外置分路器 可选
功率	94 % (全负荷) 94 % (half load)
Maximum configurable power in VA	15000 VA

环境

运行温度	0...40 °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	50 dBA
热消散	2615 Btu/h
IP 保护等级	IP20

电池与运行时间

预装电池	0
空电池槽	0

其它参数	可设置为220、230或240 输出电压
Battery power in VAH	0 VAh runtime
Battery option	SURT192RMXLBP2 1 3840 VAh SURT192RMXLBP2 2 7680 VAh SURT192RMXLBP2 3 11520 VAh SURT192RMXLBP2 4 15360 VAh SURT192RMXLBP2 10 38400 VAh SUBP32-4 1 23040 VAh SUBP32-6 1 38400 VAh SUBP64-5 1 57600 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	Network management card 2 with environmental monitoring - Schneider
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
紧急关断	是的

浪涌保护及滤波

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
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	62.2 cm
Package 1 Width	100.3 cm
Package 1 Length	61 cm
Package 1 Weight	90.5 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

合同保修

保修单 2年内维修或更换

推荐的替代产品