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

"Smart-UPS SMT系列机架式 1500VA"



SMT1500RMI2U-CH

柵	西
ηм.	委

交期 通常 2 周内交付

主要信息

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 伏 230 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220/230/240 V
额定功率 [W]	1000 W
额定功率 [VA]	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
机架单元数	2U
电池类型	铅酸电池
附带设备	安装指南 安装支架 Smart-UPS RS232信号线 USB电缆

通用

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

物理参数

W-19 XX		
颜色	黑色	
高度	8.6 cm	
宽度	43.2 cm	
深度	45.7 cm	
	28.64 kg	

安装位置	正面
Mounting preference	Lower
安装类型	Rack-mounted
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
输入	
输入电压限制	151302 V 可调 160286 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出	
波峰系数	3:1
谐波失真	满载时小于 5%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
最大可配置功率(瓦)	1000 W
————————— 转换时间	一般 0.6 秒: 最多 1 秒
拓朴	在线互动式

转换时间	一般 0.6 秒: 最多 1 秒
拓朴	在线互动式
波形类型	正弦波
功率	96 % 78 %
输出频率	4753 Hz 50 Hz 标称值 与主频率同步

57...63 Hz 60 Hz 标称值 与主频率同步

相符性

产品认证 CE VDE

环境

声响级别	46 dB
 热消散	90 Btu/h
工作海拔	010000 ft
运行温度	040 °C
	-1545 °C
	0.0015240.00 m
相对湿度	095 %
	095 %

电池与运行时间

其它参数	可设置为220、230或240 输出电压
可自动检测、可扩展的延时时间	0
预装电池 预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	3 小时
RBC™ 数量	1
Battery design life	46 年

Battery power in VAH	432 VAh runtime
电池充电电压(瓦)	144 W
Venturi Pipe	APCRBC159 ☐
通讯与管理	
控制面板	多功能液晶显示器状态管理控制台。
紧急关断	可选
空闲槽	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
浪涌保护及滤波	
-	450.1
浪涌抑制能量	459 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	Db
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8.6 cm
Package 1 Width	43.2 cm
Package 1 Length	45.7 cm
Package 1 Weight	28.64 kg
可持续性	
ウガダド 欧盟ROHS指令	正在探查中
WEEE	
合同保修	
H 17 1/19	

推荐的替代产品

24 个月

保修单