

产品参数表

规格



APC公司的Symmetra LX 12kVA，可扩展到16kVA N+1，外部运行塔式，220/230/240V或380/400/415V，适用于中国

SYA12K16IXRCH

概要

交期 通常现货供应

主要信息

Main Input Voltage	230 V 3 相
Other Input Voltage	220 伏 240 V 380 V 415 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
额定功率 [W]	8400 W
额定功率 [VA]	12000 VA
Output connector type	硬线 3-wire (H N + E) 1
电池类型	铅酸电池
附带设备	软件光盘 文档光盘 用户手册 Web SNMP管理卡

常用

Product web sub-family	4kVA power increments
Number of power module free slots	2
Number of power module filled slots	3
Redundant	Yes

物理参数

颜色	黑色 银牌
高度	151.6 cm
宽度	48.3 cm
深度	72.6 cm
产品净重	488.64 kg

安装位置	正面
Mounting preference	No preference
安装类型	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

输入

网络频率	45...65 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	155...276 V 1:1 290...480 V 3:1
输入总谐波失真	小于7%的满负荷
Input Power Factor at Full Load	0.98

输出

最大可配置功率(瓦)	11200 W
谐波失真	满载时小于 5%
输出频率	47...63 Hz 与主频率同步 60 Hz +/- 0.1 % 60 Hz 标称值 不同步 50 Hz +/- 0.1 % 50 Hz 标称值 不同步
波峰系数	Up to 5 : 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)
最大输出电流	55 A
Maximum configurable power in VA	16000 VA

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...4572.00 m
声响级别	62 dBA
热消散	3707 Btu/h

电池与运行时间

预装电池	9
空电池槽	4
典型充电时间	7.5 小时
其它参数	可设置为220、230或240 输出电压
电池充电电压(瓦)	1035 W rated
Battery power in VAH	7776 VAh runtime
电池使用寿命	3...5 年

Battery option	SYBT5 2 9504 VAh SYBT5 4 11232 VAh SYAXR9B9I 1 15552 VAh SYAXR9B9I 2 23328 VAh SYAXR9B9I 3 31104 VAh SYAXR9B9I 4 38880 VAh SYAXR9B9I 5 46656 VAh SYAXR9B9I 6 54432 VAh
-----------------------	---

可自动检测、可扩展的延时时间	1
----------------	---

通讯与管理

空闲槽	1
预装 SmartSlot™ 卡	Network management card 2 with environmental monitoring - Schneider
控制面板	多功能液晶显示器状态管理控制台。
有声报警	Audible and visible alarms prioritized by severity
紧急关断	是的

包装单位

包装重量	520.46 kg
包装1高度	188 cm
包装1宽度	59.9 cm
包装1长度	99.7 cm
包装3的数量	1

可持续性

欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
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
-----	----------