

产品参数表

规格



APCBack-UPS 650 , 230V

BK650E1

概要

交期 通常现货供应

主要信息

输入电压	230 V 交流 1 相
输入连接类型	IEC 60320 C14
最大输入电流	7 A
开关电流能力	7 A
输入电压限制	160...286 V 可调 180...266 V
网络频率	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出电压	230 V AC 1 相
额定功率 [W]	400 W
额定功率 [VA]	650 VA
输出连接类型	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers surge
USB Charging Port	None
最大可配置功率 (伏安)	650 VA
最大可配置功率(瓦)	400 W
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
拓扑	备用
波形类型	正弦波逐步逼近
输出频率	47...63 Hz 与主频率同步 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步
替换电池	RBC17

图

运行时间	View Runtime Graph
效率	View Efficiency Graph

补充信息

蓄电池容量	9.0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included

警报功能	LED 状态显示“在线”、“电池开”
控制面板	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
浪涌抑制能量	310 J
电缆数量	2
颜色	灰色
高度	165 mm
宽度	91 mm
深度	284 mm
产品重量	6.03 kg
安装位置	正面
安装偏好	No preference
安装类型	Not rack-mountable
可安装在双柱上	0
USB 兼容	Yes
安装类型	Tower
附带设备	软件光盘 文档光盘 2 可分离的IEC C13至C14电源线 USB电缆
已填充功率模块插槽数量	0
空闲功率模块插槽数量	0
冗余	No
产品系列	Back-UPS
产品类型	不间断电源(UPS)

环境

产品认证	RCM CE GOST NEMKO
符合标准	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
运行温度	0...40 °C
贮存环境温度	-15...45 °C
存储高度	0...15240 m
相对湿度	5...95 %
存储相对湿度	5...95 %
声响级别	45 dBA
工作海拔	0...10000 ft

电池与运行时间

电池类型	铅酸电池
电源电压	12 V
电池图评论	此图是基于实际测量的运行时间数据。所有测量均采用新的、完全充满电的电池和平衡电阻负载 (PF = 1.0) 进行。实际运行时间可能会与此图所示值有所不同。实际运行时间依赖于几个变量，包括电池使用时间、电池的充电量、环境条件和所连接负载的特性。
可自动检测、可扩展的延时时间	0
预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	8 小时
RBC&#153; 数量	1
电池使用寿命	4...6 年
电池充电电压(瓦)	12 W rated

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	49.400 cm
包装1：宽度	18.500 cm
包装1：长度	41.500 cm
包装重量	7.300 kg
包装2：包装单位类型	PAM
包装2：包装单位数量	35
包装2：高度	132.500 cm
包装2：宽度	100.000 cm
包装2：长度	120.000 cm
包装2：毛重	267.850 kg
SCC14	10731304219788

合同保修

保修 (月)	24 UPS 12 电池
----------	--------------



Environmental Data

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹

生命周期总碳足迹	261 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	70 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	0.8 kg CO2 eq.
安装阶段的碳足迹 [A5]	0 kg CO2 eq.
使用阶段的碳足迹 [B2, B3, B4, B6]	189 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
环境披露	产品环境文件

Use Better

材料和包装

回收纸板包装	是
无塑料包装	否
SCIP编号	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
欧盟 RoHS 指令	符合豁免要求
REACH 法规	有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求

能源效率

能效优化	高能效产品
------	-------

Use Longer

寿命延长

维修	没有
----	----

Use Again

重新包装和再制造

可回收性潜力(%)	62
流通资料	产品使用寿命终期信息
可拆卸电池	用户可更换
回收	不支持
电子电气废弃物标签	 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。

Image of product / Alternate images

Alternative

