

产品参数表

规格



APCBACK-UPS CS 650VA , 230V , 用于东盟市场

BK650-AS

主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Input connection	IEC 60320 C14
Efficiency at full load	160...282 V 可调 180...260 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	400 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Maximum configurable power in W	400 W
UPS topology	备用
Waveform type	正弦波逐步逼近
替换电池	RBC17

图

运行时间	View Runtime Graph
效率	View Efficiency Graph

补充信息

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	320 J
Cable length	1.8 m
Number of cables	2
Color	灰色
Height	165 mm

Width	91 mm
Depth	284 mm
Product weight	6.04 kg
Mounting location	正面
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Provided equipment	软件光盘 文档光盘 1 1.2米可分离的IEC电源线 1 1.8米可分离的IEC电源线 电话线 USB电缆 保修卡
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	不间断电源(UPS)

环境

Product certification	RCM CE GOST NEMKO
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...4572 m
Relative humidity	5...95 %
Storage relative humidity	5...95 %
Acoustic level	45 dBA
Heat dissipation	0 Btu/h
Operating altitude	0...30000 ft

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	8 小时
RBC quantity	1

Battery life	4...6 年
--------------	---------

Battery charging power	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	49.4 cm
--------	---------

包装1：宽度	41.5 cm
--------	---------

包装1：长度	18.5 cm
--------	---------

包装重量	7.32 kg
------	---------

SCC14	10731304224430
-------	----------------

合同保修

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



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
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

