

# Galaxy VS UPS 60kW 480V,用于不多于 5 个内部 9Ah 智能模块式电池串,开机 5x8

GVSUPS60K0B5GS

概要

外观 高效、易于部署的 60kW、480V 三相 UPS,可为边缘和中小型数据中心,以及商业和工业应用中的关键 基础设施提供出色的电源保护和低总拥有成本。此 UPS 可用于 5 个以内智能模块式高容量电池串,但无 需电池亦可获得供电,因此您可以轻松定制电池运行时间。包括 5x8 开机服务。

交期 通常 2 周内交付

# 主要信息

Main Input Voltage	480 V 3 相
Main Output Voltage	480 V 3 相
额定功率 <b>[W]</b>	60 kW
额定功率 [VA]	60 kVA
电池类型	内部模块化电池 VRLA
附带设备	灰尘过滤器 installation manual 综合网络管理 启动服务 EcoStruxure Ready

## 电池与运行时间

电源电压	480V
	384 V DC
放电结束时最大电池电流	163 A
Battery power in VAH	0 VAh runtime
可自动检测、可扩展的延时时间	0

### 通用

**Redundant** No

# 物理参数

1.0 - 2 200	
颜色	白色
高度	197 cm
宽度	55 cm
深度	84.7 cm
净重	281 kg

USB compatible	No
输入	
网络频率	4070 Hz
输入电压限制	408552 V 480 V
最大输入电流	89 A
最大耐受短路电流 (Icw)	65 kA
输入总谐波失真	小于3%的满负荷
Load power factor	从0.7领先到0.7滞后,无降容条件下
Input Power Factor at Full Load	0.99
IA III	
输出	and the same of th
最大可配置功率(瓦)	60 kW
谐波失真	低于 3%
输出频率(与主频率同步)	50 Hz 与主频率同步 60 Hz 与主频率同步
波峰系数	2.5
波形类型	正弦波
输出电压公差	+/-1% after 50ms
输出电压 THD	< 1% linear load and < 3% non-linear load
过载工作	125% 时为 10 分钟,150% 时为 60 秒
Bypass type	内置静态旁路
Maximum configurable power in VA	60 kVA
相符性	
产品认证	ENERGY STAR V2.0 (USA)
符合标准	CSA C22.2 编号107.3 FCC 15 部分 A 级 IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3 UL 1778 第五版 OSHPD
环境	
运行温度	040 °C
相对湿度	095 % 非凝结
工作海拔	03300 ft
贮存环境温度	-1540 °C
存储相对湿度	1080 % 非凝结
存储高度	0.003048.00 m
声响级别	54 dBA
热消散	5978 Btu/h
IP 保护等级	IP20
通讯与管理	
警报功能	触摸液晶屏用户界面

# 包装单位

己表单位	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	197 cm
Package 1 Width	55 cm
Package 1 Length	84.7 cm
Package 1 Weight	250 kg
可持续性	
产品类型	Green Premium 产品
能源之星®	能源之星 UPS V2.0(美国)  □
REACh法规	REACh 声明
欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
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

# 合同保修

Take-back

厂家授权的启动装置提供 1 年现场保修或保换 保修单

Take-back program available

推荐的替代产品