

销售对象地区	全球用户
系列	RWS-B
型	RWS1000B
状态	量产体制
特点	SEMI F47 根据 并列运行
可选	电力故障(PF信号)信号 远程ON/OFF控制
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	请参考这里。
附件	请参考这里。



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~265Vac
输入电压范围[DC]	120~340Vdc
效率	85% Typ.
额定输出电压[DC]	15Vdc
输出电压范围[DC]	12.8~17.2Vdc
最大输出电流	67A
最大输出功率	1005W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	127mm Nom.
高度(H)	63mm Nom.
深度(D)	198mm Nom.
质量	2000g Typ.

其他

工作温度范围	-20~60° C
冷却方式	强制风冷
安全规格(认定)	CSA60950-1 EN60950-1 UL60950-1 CSA62368-1 EN62368-1 UL62368-1

† Images are for reference only and show exemplary products.

安全规格(根据)† This document was created based on the data listed on the TDK Corporation website. 电气用品安全法 别表第十二

† All specifications are subject to change without notice.

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。