

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	Genesys
型	GEN2U 5000W
状态	 量产体制
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

输入	3相
输入电压范围[AC]	342~460Vac
输入频率范围	47~63Hz
额定输出电压[DC]	200Vdc
输出电压[DC]	0~200Vdc
额定输出电流	25A
输出电流	0~25A
额定输出功率	5000W
效率	88% Typ.
电压纹波和噪音	0.045Vrms (5Hz to 1MHz)
电流纹波和噪音	

形状和尺寸

形状	2U 机架安装 / 桌上
宽度(W)	423mm Nom.
高度(H)	88mm Nom.
深度(D)	442.5mm Nom.
质量	16kg Typ.

其他

包含接口	RS-232 RS-485
接口选项	LAN (LXI compliant) USB GPIB 绝缘模拟电流控制 绝缘模拟电压控制
工作温度范围	0~50° C
安全规格(认定)	EN60950-1 UL60950-1

! Images are for reference only and show exemplary products.

! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

! 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。