

可编程电源
GEN100-7.5

RoHS

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	Genesys
型	GEN1U 750W
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	单相
输入电压范围[AC]	85~265Vac
输入频率范围	47~63Hz
额定输出电压[DC]	100Vdc
输出电压[DC]	0~100Vdc
额定输出电流	7.5A
输出电流	0~7.5A
额定输出功率	750W
效率	87% Typ.
电压纹波和噪音	0.008Vrms (5Hz to 1MHz)
电流纹波和噪音	0.023Arms (5Hz to 1MHz)

形状和尺寸

形状	1U 机架安装 / 桌上
宽度(W)	422.8mm Nom.
高度(H)	43.6mm Nom.
深度(D)	432.8mm Nom.
质量	7000g 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。