

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	Z+
型	Z+ LV 800W
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]	20Vdc
输出电压[DC]	0~20Vdc
额定输出电流	40A
输出电流	0~40A
额定输出功率	800W
效率	86% Typ.
电压纹波和噪音	0.005Vrms (5Hz to 1MHz)
电流纹波和噪音	0.1Arms (5Hz to 1MHz)

形状和尺寸

形状	2U 机架安装 / 桌上
宽度(W)	105mm Nom.
高度(H)	83mm Nom.
深度(D)	350mm Nom.
质量	2600g Typ.

其他

包含接口	USB
	RS-232
	RS-485
接口选项	绝缘模拟电压控制
工作温度范围	0~50° C
安全规格(认定)	IEC61010-1
	EN61010-1
	UL61010-1
安全规格(根据)	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。