

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	GENESYS+
型	G+1U 2.7kW
状态	 量产体制
可选阵容	
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]	342~528Vac
输入频率范围	47~63Hz
额定输出电压[DC]	150Vdc
输出电压[DC]	0~150Vdc
额定输出电流	18A
输出电流	0~18A
额定输出功率	2700W
效率	90.5% Typ.
电压纹波和噪音	0.02Vrms (5Hz to 1MHz)
电流纹波和噪音	0.12Arms (5Hz to 1MHz)

形状和尺寸

形状	1U 机架安装 / 桌上
宽度(W)	423mm Nom.
高度(H)	43.6mm Nom.
深度(D)	441.5mm Nom.
质量	6250g Typ.

其他

包含接口	LAN (LXI compliant)
	USB
	RS-232
	RS-485
接口选项	绝缘模拟电压控制
	GPIB
	EtherCAT
工作温度范围	Modbus-TCP
	0~50° C

安全规格(认定)

IEC61010-1

CSA C22.2 No. 61010-1

EN61010-1

UL61010-1

安全规格(根据)

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。