

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	EFE-M
型	EFE400M
状态	量产体制
特点	全数字控制 2MOPP 应对峰值负荷 符合医疗标准
可选	带L钣金 带护盖 风扇辅助电源
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	90~264Vac
输入电压范围[DC]	
效率	90% Typ.
额定输出电压[DC]	24Vdc
输出电压范围[DC]	22.8~26.4Vdc
最大输出电流	16.7A
最大平均电流	
最大峰值电流	22.08A
最大输出功率	400W
最大平均功率	
最大峰值功率	530W

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	
高度(H)	
深度(D)	
质量	450g Typ.

其他

工作温度范围	0~50° C
冷却方式	强制风冷 自然风冷

	IEC60601-1
	CSA60601-1
	EN60601-1
	ES60601-1
安全规格(认定)	UL60601-1
	IEC60950-1
	CSA60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
安全规格(根据)	EN61010-1
	IEC61010-1
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。