

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	EFE
型	EFE400
状态	量产体制
特点	应对峰值负荷 全数字控制
可选	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	开架式
行业标准尺寸	
宽度(W)	152.4mm Nom.
高度(H)	34mm Nom.
深度(D)	76.2mm Nom.
质量	430g Typ.

其他

工作温度范围	0~50° C
冷却方式	强制风冷 自然风冷

安全规格(认定)

IEC60950-1

CSA60950-1

EN60950-1

UL60950-1

IEC61010-1

EN61010-1

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。
