

450W单组输出开关电源



- · 交流输入突入电流限制 · 交流输入范围通过开关置换
- · 保护种类: 短路/过负载 /过电压/过温度
- 内置直流风扇强制风冷
- 具有遥感功能
- · LED指示工作情况
- ·通过UL认证
- 2年保固



全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

R33100	ERE		CB	ϵ	UK CA
RoHS	TPTC004	UL62368-1	IEC62368-1		

电气规	」格				R33100 RoHS	TPTC004 UL	.62368-1 IEC6236	58-1				
型号		SE-450-3.3	SE-450-5	SE-450-12	SE-450-15	SE-450-24	SE-450-36	SE-450-48				
输出	直流电压	3.3V	5V	12V	15V	24V	36V	48V				
	额定电流	75A	75A	37.5A	30A	18.8A	12.5A	9.4A				
	电流范围	0 ~ 75A	0 ~ 75A	0 ~ 37.5A	0 ~ 30A	0 ~ 18.8A	0 ~ 12.5A	0 ~ 9.4A				
	额定功率	247.5W	375W	450W	450W	451.2W	450W	451.2W				
	纹波与噪声 (最大)备注2	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p				
	电压调整范围	2.97 ~ 3.63V	4.5 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.5V	13.5 ~ 16.5V	21.6 ~ 28.5V	32.4 ~ 39.6V	43.2 ~ 52.8V				
	电压精度 备注3	±3.0%	±3.0%	±1.0%	±1.0%	±1.5%	±1.0%	±1.0%				
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.3%	±0.3%	±0.2%	±0.2%	±0.2%				
	负载调整率	±2.0%	±2.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%				
	启动、上升时间	1500ms, 50ms/230VAC 1500ms,50ms/115VAC(满载时)										
	保持时间(Typ.)	16ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)										
	电压范围	90~132VAC/180~264VAC(开关置换)或254~370VDC										
	频率范围	47 ~ 63Hz										
<i>t</i> \ \	效率(Typ.)	74%	78%	83%	84%	86%	86%	88%				
输入	交流电流(Typ.)	10A/115VAC	6A/230VAC				1	•				
	浪涌电流(Typ.)	35A/115VAC										
	漏电流	<2.5mA / 240VAC										
保护	过负载	额定输出功率的105%~150%										
		保护模式:关闭输出,重启后恢复										
	过电压	3.8 ~ 4.6V	5.75 ~ 6.75V	13.8 ~ 16.2V	18 ~ 21V	32 ~ 36V	45 ~ 52V	57.6 ~ 67.2V				
		保护模式:关闭输出,电源重启后可恢复正常输出										
	过温度	关断输出,温度恢复正常后自动恢复										
环境	工作温度	-10~+60℃ (请参考"减额曲线")										
	工作湿度	20~90% RH, 无冷凝										
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH										
	温度系数	±0.05%/℃ (0~50℃)										
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟										
安规和	安全规范	UL62368-1,EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1认证通过; 设计参考 BS EN/EN62368-1										
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC										
巴 燃 术 谷	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH										
其它	MTBF	1557.5 K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 224.1K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)										
	尺寸	225*124*50mm (L*W*H)										
	包装	1.25Kg;12PC	S/16Kg/1CUFT	-								
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数: 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一: 3. 精度: 包含设定误差、线性调 4. 当海拔高度超过2000米(6500英 5. 此电源不符合BS EN/EN/61003-2 请不要编设备在欧盟内使用, b) 终端设备在欧盟内使用, b) 终端设备连接到220Vac或更	条12"双绞线,同时线整率和负载调整率。 整率和负载调整率。 尺)时,无风扇机型3 规定的谐波电流要 原:	終端要并联0.1uf和47 环境温度依每3.5℃/ 求。	uf的电容,在20MHZ		年5℃/1000m比例下	降。					

- 5) 炎端设备连接到220Vac或更高额定标称电压的公共主电源, c) 电源为: -安装在平均或连续输入功率大于75W的终端设备中, -属于照明系统的一部分

- 以下终端设备中使用的电源不需要满足BS EN/EN61000-3-2 a)总额定输入功率大于1000W的专业设备; b)额定功率小于或等于200W的对称受控加热元件

- ※ 产品免责声明: 详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx



450W单组输出开关电源

