

750W JSU750可调电源系列



交流输入范围通过开关置换
具有过压, 过流及短路保护
内置直流风扇强制风冷
100%满载老化测试
外型尺寸为238*155*71 (mm)
接线方式: 见备注

JSU750-A2S24-36K	JSU750-A2S0-150K	JSU750-A2S0-600K
24-36V/13A	0-150V/2A	0-600V/1A
JSU750-A2S0-110K	JSU750-A2S0-500K	JSU750-A2S9-36K
0-110V/3A	0-500V/1A	9-36V/120A

输入电压范围: 88~132VAC/176~264VAC (开关选择) 248~370VDC
 输入电流: 9.5A/115VAC 5.2A/230VAC
 冲击电流: 冷启动电流30A/115VCA 60A/230VAC
 漏电流: <3.5mA/240VAC
 直流电压可调范围: 额定输出电压的±10%
 输出过载保护: 105%~135%定电流限制, 自动恢复
 输出过电压保护: 115%~135%
 启动、上升、保持时间: ... 200ms 50ms 20ms
 耐压: I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC
 工作温度、湿度: -20℃~+65℃, 20%~90%RH, 无冷凝
 储存温度、湿度: -40℃~+85℃, 10%~95%RH
 耐震动: 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟
 安全标准: 根据GB4943、UL60950、EN60950设计
 电磁兼容: 根据GB9254、EN55022 A级设计

注:

JSU750: 输入端带开关单项插座, 输出端6P 9.5mm端子

JSU750A: 输入端3P 9.5mm端子, 输出端6P 9.5mm端子

JSU750B: 输入端3P 9.5mm端子, 输出端红黑接线柱(Φ5)

结构尺寸

