

250W JSN250单组输出系列



交流输入范围通过开关置换
具有过压, 过流及短路保护
自然风冷
100%满载老化测试
外型尺寸为230*118*70(mm)
内置间距9.5mm端子

JSN250-A2S03	JSN250-A2S05	JSN250-A2S12	JSN250-A2S15	JSN250-A2S24
3V/75A	5V/45A	12V/20A	15V/15A	24V/10A
JSN250-A2S36	JSN250-A2S38	JSN250-A2S55	JSN250-A2S60	JSN250-A2S75
36V/7A	38V/6A	55V/5A	60V/3.8A	75V/3A
JSN250-A2S80	JSN250-A2S110	JSN250-A2S200	JSN250-A2S220	JSN250-A2S300
80V/3A	110V/2A	200V/1A	220V/1A	300V/0.7A
JSN250-A2S1000	JSN250-A2S1200			
1000V/0.2A	1200V/0.3A			

输入电压范围: 90~132VAC/176~264VAC(开关选择) 248~370VDC

输入电流: 3.5A/115VAC 1.9A/230VAC

冲击电流: 冷启动电流30A/115VCA 60A/230VAC

漏电流: <2mA/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%切断输出, 重启后恢复

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: -10℃~+60℃, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度、湿度: -20℃~+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

结构尺寸

