

# 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-D4S300	JSN250-D4S12	JSN250-D4S24
DC48V 300V/0.5A	DC18-48V 12V/20A	DC36-72V 24V/10A
JSN250-D9S28	JSN250-D9S24	JSN250-D4S05
DC400-800V 28V/10A	DC400-800V 24V/10A	DC48V 5V/30A
JSN250-D6S24	JSN250-D6S500	JSN250-D6S24
DC110V 24V/12.5A	DC110V(90-160V) 500±5V0.3A	24V/10A
JSN250-D8S220	JSN250-D8S24	JSN250-D7S200B
DC600V 220V/0.5A	DC200-400V 24V/10A	DC220V 500V/0.3A
JSN250-ZS80	JSN250-ZS13	JSN250-D2S02
DC17V 80V/2.5A	DC-48V 13V/25A	2V/30A
JSN250-D2S12	JSN250-D2S48	JSN250-D2S24
DC24V 12V/20A	DC18-36V 48V/6A	DC18-36V 24V/10A
JSN250-D7S48	JSN250-D1S05	JSN250-D1S12
DC110V 48V/6A	DC9-18V 5V/50A	DC9-18V 12V/300W
JSN250-D1S24	JSN250-D1S24	
DC12V 24V/12.5A	DC12V 24V/10A	

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-0/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC 0/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