



POWER 12V 10A

Protección contra sobrevoltaje,
sobreconsumo y cortocircuito.

CARACTERISTICAS

ENTRADA

Voltaje AC de entrada: 110-220VAC seleccionables
AC Corriente pico: Comienzo en frío, 40A a 230VAC
Frecuencia: 50/ 60Hz
Corriente de entrada: < 1.5A
Rango de regulación de línea: $\pm 0.5\text{max}$

SALIDA

Rango de ajuste DC: +5%/ -3%
Ripple y ruido (mVp-p): < 1%
Rango de regulación de línea: $\pm 0.5\%$ max
Tiempo de arranque: $\leq 1\text{s}$ (entrada AC 240V y $I_o = 100\%$)
Tiempo de espera: $\geq 20\text{ms}$ (entrada AC 240V y $I_o = 100\%$)
Voltaje: 12V DC. Corriente: 10A

PROTECCION

Protección contra sobrecarga: 115% a 150% en modo de arranque tipo "hipo"
Protección contra sobrevoltaje: 130% a 150%
Protección contra corto circuitos

RESISTENCIA A AISLACION

I/P- O/P: $\geq 50\text{M}\Omega$, DC 500V
I/P- FG: $\geq 50\text{M}\Omega$, DC 500V
O/P- FG: $\geq 50\text{M}\Omega$, DC 500V

REQUERIMIENTOS DEL ENTORNO

Temperatura de trabajo: 0 a 40 grados celsius, 10% a 90% RH (sin rocío)
Temperatura de almacenamiento: -20 a +85 grados celsius, 10%- 90% RH (sin rocío)
Elevación: superior a 3000m

ESTRUCTURA

Enfriamiento a través de la circulación del aire
Dimensiones (L x An x Al): 199 x 98 x 39 mm
Peso: 650gr