

# Fuente de alimentación 220V DC, 6,5A - 1500W - 1 salida

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM3809

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 180-264 V AC,  
45-65 Hz

Tensión de salida: 0-220 V DC

Corriente de salida: 6,5 A

Potencia de salida: 1500 W

Cobertura: IP20



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Presentamos una serie de fuentes de alimentación conmutadas industriales altamente fiables IPS-SP-1500, diseñadas para aplicaciones exigentes que requieren una alimentación regulada con precisión. Cada modelo ofrece regulación continua del voltaje y corriente de salida, lo que permite una adaptación precisa a las necesidades de sus aplicaciones. Estas robustas fuentes en carcasa metálica con protección IP20 son ideales para su integración en cuadros de distribución y sistemas industriales.

## Características clave:

- **Voltaje de salida variable:** Ajustable continuamente de 0 V a 220 V DC mediante un trimmer de ajuste preciso
  - **Alta corriente de salida:** Estable a 6,5 A para aplicaciones exigentes
  - **Amplio rango de voltaje de entrada:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
  - **Alta eficiencia:** 91 % para operación económica con pérdidas térmicas mínimas
  - **Refrigeración activa:** Asegura una temperatura de operación
-

óptima incluso a altas cargas

### **Funciones de protección complejas:**

- Protección contra sobrecarga (105 %-150 %)
- Protección contra sobretensión
- Protección contra cortocircuito con recuperación automática
- Protección térmica a  $\geq 70$  °C con recuperación automática al bajar de 50 °C

### **Diseño práctico:**

- Terminales estándar con tornillos para una fácil conexión
- Indicador LED para verificación visual de la alimentación
- Construcción metálica duradera que asegura una larga vida útil

### **Funciones de control avanzadas:**

- **Potenciómetro externo:** Posibilidad de control remoto de voltaje y corriente
- **Control de voltaje analógico:** Soporte para señal de control de 0-5 V / 0-10 V
- **Salida de alimentación auxiliar:** 12 V 0,5 A para alimentar dispositivos externos
- **Conmutación remota:** Estado inicial encendido, apagado a nivel alto (3 V-12 V)

### **Aplicaciones ideales:**

- **Sistemas de automatización:** Control de procesos industriales y líneas de producción
- **Servomotores y motores:** Control preciso de potencia para diferentes accionamientos
- **Equipos de telecomunicaciones:** Alimentación fiable para sistemas de comunicación críticos
- **Sistemas de control industrial:** Alimentación estable para PLC y otros elementos de control
- **Equipos de prueba y medición:** Alimentación precisa para aplicaciones de laboratorio y pruebas
- **Puertas de entrada y sistemas de seguridad:** Alimentación ininterrumpida para componentes de seguridad

### **Especificaciones técnicas:**

- **Voltaje de entrada:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
  - **Voltaje de salida:** 0-220 V DC
  - **Corriente de salida:** máx. 6,5 A (220 V DC)
-

- **Precisión del voltaje de salida:**  $\pm 1,0 \%$
- **Regulación por cambio de voltaje de entrada:**  $\pm 1,0 \%$
- **Regulación por cambio de carga:**  $\pm 1,0 \%$
- **Eficiencia:** 91 %
- **Tiempo de arranque:** 1500 ms, 100 ms a 230 V AC (carga completa)
- **Ondulación del voltaje de salida:** 200-1000 mV (según modelo)
- **Resistencia de aislamiento:** 100 M $\Omega$  a 500 V DC (25 °C, 70 % HR)
- **Resistencia dieléctrica:** I/P-O/P: 1,2 kV AC, I/P-FG: 1,2 kV AC, O/P-FG: 0,5 kV AC
- **Temperatura de operación:** -20 °C a +60 °C
- **Humedad de operación:** 0-90 % HR (sin condensación)
- **Resistencia a vibraciones:** 10-500 Hz, 2 G (pruebas de 10 min/ciclo, ejes X, Y, Z durante 60 min.)
- **Dimensiones:** 277 x 155 x 70 mm (L x A x H)
- **Peso:** 2,4 kg

#### Galerie:

