

# Convertidor de tensión de 12V a 60V, 33,3A, 2000W, IP22

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2450

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 12 V DC

Tensión de salida: 60 V DC

Corriente de salida: 33,3 A

Potencia de salida: 2000 W

Cobertura: IP68

De por vida: 50.000 horas

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Convertidor de tensión CC/CC en rack de 12V CC a 60V CC máximo de corta duración 33,3A.

Voltaje de entrada: 12 V CC (10,5-16 V CC)

Tensión de salida: 560 V CC, máximo 33,3 A (corto plazo), continuo 26,6 A

Eficiencia: 90%

Consumo sin carga: máximo 100mA

Protección contra sobrecarga, sobretensión, sobrecalentamiento, cortocircuito.

Construcción de aluminio con aletas para disipación de calor.

Certificados: CE, ROHS

Temperatura de trabajo: -30 ~ +65 °C

Humedad ambiental: 20~90% RH

Protección: IP68

Tamaño: 440x300x110mm

Peso: 5500g

Montaje: Bastidor de 19" 2,5U

---

La fuente está diseñada para funcionamiento continuo.

Para cargas con una corriente operativa relativamente estable, se recomienda controlar la tasa de carga de operación continua en aproximadamente el 80%. Las cargas inductivas, capacitivas, amplificadores de potencia, radios y otras cargas de clase de motor de potencia son mejores cuando la carga es de alrededor del 50%. Este tipo de carga tiene un gran rendimiento dinámico.

**Galerie:**

