

Convertidor de tensión de 12V a 60V, 66,6A, 4000W, IP22

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8646

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 12 V DC

Tensión de salida: 60 V DC

Corriente de salida: 66,6 A

Potencia de salida: 4000 W

Cobertura: IP22

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 66,6A.

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

Tensión de salida: 60 V CC, máximo 66,6 A (corto plazo), continuo 53,3 A

Eficiencia: 90%

Consumo sin carga: máximo 200mA

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:

