

Convertitore di tensione da 12V a 60V, 33,3A, 2000W, IP22

Codici prodotto:

Riferimento: AM2450

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 12 V DC

Tensione di uscita: 60 V DC

Corrente di uscita: 33,3 A

Potenza di uscita: 2000 W

Copertura: IP68

Vita: 50.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Convertitore di tensione CC/CC da rack da 12 V CC a 60 V CC max a breve termine 33,3 A.

Voltaggio in ingresso: 12 V CC (10,5-16 V CC)

Voltaggio in uscita: 560 V DC, massimo 33,3 A (a breve termine), continuo 26,6 A

Efficienza: 90%

Consumo a vuoto: massimo 100 mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento, cortocircuito

Costruzione in alluminio con alette per la dissipazione del calore

Certificati: CE, ROHS

Temperatura di lavoro: -30 ~ +65 °C

Umidità ambientale: 20~90% RH

Protezione: IP68

Dimensioni: 440x300x110mm

Peso: 5500 g

Montaggio: rack da 19" 2,5U

La sorgente è progettata per il funzionamento continuo.

Per i carichi con una corrente operativa relativamente stabile, si consiglia di controllare la velocità di carico del funzionamento continuo a circa l'80%. I carichi induttivi, capacitivi, amplificatori di potenza, radio e altri motori di potenza sono migliori quando il carico è intorno al 50%. Questo tipo di carico ha una grande prestazione dinamica.

Galleria del prodotto:

