

Convertor de tensiune de la 12V la 60V, 33.3A, 2000W, IP22

coduri de produs:

Referință: AM2450

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 12 V DC

Tensiune de ieșire: 60 V DC

Curent de ieșire: 33,3 A

Putere de ieșire: 2000 W

Acoperi: IP68

Durata de viata: 50.000 de ore

Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertor de tensiune DC/DC rack de la 12V DC la 60V DC maxim pe termen scurt 33,3A.

Tensiune de intrare: 12 V DC (10,5-16 V DC)

Tensiune de ieșire: 560 V DC, max 33,3 A (pe termen scurt), continuu 26,6 A

Eficiență: 90%

Consum fără sarcină: max.100mA

Protectie impotriva suprasarcinii, supratensiunii, supraincalzirii, scurtcircuitului

Construcție din aluminiu cu aripioare pentru disiparea căldurii

Certificate: CE, ROHS

Temperatura de lucru: -30 ~ +65 °C

Umiditate ambientală: 20~90% RH

Protectie: IP68

Dimensiune: 440x300x110mm

Greutate: 5500 g

Montare: Rack 19" 2.5U

Sursa este proiectată pentru funcționare continuă.

Pentru sarcini cu un curent de funcționare relativ stabil, se recomandă controlul ratei de sarcină a funcționării continue la aproximativ 80%. Inductive, capacitive, amplificatoare de putere, radiouri și alte sarcini din clasa de motor de putere sunt mai bune atunci când sarcina este de aproximativ 50%. Acest tip de sarcină are o performanță dinamică mare.

Galerie de produse:

