

Spänningsomvandlare från 12V till 60V, 33,3A, 2000W, IP22

Produktkoder:

Produktkod: AM2450

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 12 V DC

Utgående spänning: 60 V DC

Utgående ström: 33,3 A

Uteffekt: 2000 W

Täckning: IP68

Livstid: 50 000 timmar



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Rack DC/DC spänningsomvandlare från 12V DC till 60V DC max kortvarig 33,3A.

Ingångsspänning: 12 V DC (10,5-16V DC)

Utspänning: 560 V DC, max 33,3A (kortvarig), kontinuerlig 26,6A

Effektivitet: 90 %

Obelastningsförbrukning: max 100mA

Skydd mot överbelastning, överspänning, överhettning, kortslutning

Aluminiumkonstruktion med fenor för värmeavledning

Certifikat: CE, ROHS

Arbetstemperatur: -30 ~ +65 °C

Luftfuktighet i omgivningen: 20~90% RH

Skyddsklass: IP68

Mått: 440x300x110mm

Vikt: 5500g

Montering: 19" 2,5U Rack

Källan är designad för kontinuerlig drift.

För belastningar med en relativt stabil driftström rekommenderas att styra belastningsgraden för kontinuerlig drift till cirka 80 %. Induktiva, kapacitiva, effektförstärkare, radioapparater och andra belastningar av effektmotorklass är bättre när belastningen är runt 50 %. Denna typ av last har en stor dynamisk prestanda.

Galerie:

