

# Spændingsomformer fra 12V til 60V, 33,3A, 2000W, IP22

## Produktkoder:

Produktkode: AM2450

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 12 V DC

Udgangsspænding: 60 V DC

Udgangsstrøm: 33,3 A

Udgangseffekt: 2000 W

Dækning: IP68

Livstid: 50.000 timer



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Rack DC/DC spændingsomformer fra 12V DC til 60V DC maks. kortvarig 33,3A.

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

Udgangsspænding: 560 V DC, maks. 33,3A (kortvarig), kontinuerlig 26,6A

Effektivitet: 90%

Forbrug uden belastning: maks. 100mA

Beskyttelse mod overbelastning, overspænding, overophedning, kortslutning

Aluminiumskonstruktion med finner til varmeafledning

Certifikater: CE, ROHS

Arbejdstemperatur: -30 ~ +65 °C

Omgivende luftfugtighed: 20~90% RH

Beskyttelse: IP68

Størrelse: 440x300x110mm

Vægt: 5500g

Montering: 19" 2,5U Rack

---

Kilden er designet til kontinuerlig drift.

For belastninger med en relativt stabil driftsstrøm anbefales det at styre belastningshastigheden ved kontinuerlig drift til ca. 80 %. Induktive, kapacitive, effektforstærkere, radioer og andre effektmotorklassebelastninger er bedre, når belastningen er omkring 50%. Denne type belastning har en stor dynamisk ydeevne.

## Galleri:

