

Spændingsomformer fra 12V til 60V, 66,6A, 4000W, IP22

Produktkoder:

Produktkode: AM8646

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 12 V DC

Udgangsspænding: 60 V DC

Udgangsstrøm: 66,6 A

Udgangseffekt: 4000 W

Dækning: IP22

Livstid: 50.000 timer



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Rack DC/DC spændingsomformer fra 12V DC til 60V DC maks. kortvarig 66,6A.

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

Udgangsspænding: 60 V DC, maks. 66,6A (kortvarig), kontinuerlig 53,3A

Effektivitet: 90%

Forbrug uden belastning: maks. 200mA

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:

