

Feszültségátalakító 12V-tól 60V-ig, 33.3A, 2000W, IP22

Termék kódok:

Termékkód: AM2450

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 12 V DC

Kimeneti feszültség: 60 V DC

Kimeneti áram: 33,3 A

Kimeneti teljesítmény: 2000 W

Borító: IP68

Élettartam: 50.000 óra



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Rack DC/DC feszültségátalakító 12V DC-ről 60V DC-re max.rövid távú 33,3A.

Bemeneti feszültség: 12 V DC (10,5-16 V DC)

Kimeneti feszültség: 560 V DC, max. 33,3A (rövid idejű), folyamatos 26,6A

Hatékonyság: 90%

Üresjáratú fogyasztás: max.100mA

Túlterhelés, túlfeszültség, túlmelegedés, rövidzárlat elleni védelem

Alumínium konstrukció bordákkal a hőelvezetés érdekében

Tanúsítványok: CE, ROHS

Üzemi hőmérséklet: -30 ~ +65 °C

Környezeti páratartalom: 20-90% relatív páratartalom

Védettség: IP68

Mérete: 440x300x110mm

Súly: 5500g

Rögzítés: 19" 2,5U rack

A forrást folyamatos működésre tervezték.

Viszonylag stabil üzemi áramú terheléseknél javasolt a folyamatos üzem terhelési arányának szabályozása körülbelül 80%-ra. Az induktív, kapacitív, teljesítményerősítők, rádiók és más teljesítménymotor-osztályú terhelések jobbak, ha a terhelés 50% körüli. Ez a fajta terhelés nagy dinamikus teljesítménnyel rendelkezik.

Termékgaléria:

