

Przetwornica napięcia od 12V do 60V, 33,3A, 2000W, IP22

Kody produktów:

Kód produktu: AM2450

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 12 V DC

Napięcie wyjściowe: 60 V DC

Prąd wyjściowy: 33,3 A

Moc wyjściowa: 2000 W

Pokrycie: IP68

Dożywność: 50 000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przetwornica napięcia DC/DC do montażu w szafie od 12V DC do 60V DC maks. krótkoterminowo 33,3A.

Napięcie wejściowe: 12 V DC (10,5–16 V DC)

Napięcie wyjściowe: 560 V DC, maks. 33,3 A (krótkotrwałe), ciągle 26,6 A

Wydajność: 90%

Pobór prądu bez obciążenia: maks. 100 mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, przegrzaniem, zwarcieniem

Aluminiowa konstrukcja z żebrami do odprowadzania ciepła

Certyfikaty: CE, ROHS

Temperatura pracy: -30 ~ +65°C

Wilgotność otoczenia: 20 ~ 90% RH

Ochrona: IP68

Rozmiar: 440x300x110mm

Waga: 5500g

Montaż: Rack 19" 2,5U

Źródło przeznaczone jest do pracy ciągłej.

W przypadku obciążeń o stosunkowo stabilnym prądzie roboczym zaleca się kontrolowanie obciążenia przy pracy ciągłej na poziomie około 80%. Indukcyjne, pojemnościowe, wzmacniacze mocy, radia i inne obciążenia klasy silników mocy są lepsze, gdy obciążenie wynosi około 50%. Ten typ obciążenia charakteryzuje się dużą wydajnością dynamiczną.

Galerie:

