

Convertisseur de tension de 12V à 60V, 33,3A, 2000W, IP22

Codes produits :

Référence AM2450

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension de sortie: 60 V DC

Courant de sortie: 33,3 A

Puissance de sortie: 2000 W

Couverture: IP68

Durée de vie: 50 000 heures

Attributs du produit :

Description du produit :

Convertisseur de tension DC/DC rackable de 12 V DC à 60 V DC maximum à court terme 33,3 A.

Tension d'entrée : 12 V CC (10,5-16 V CC)

Tension de sortie : 560 V DC, maximum 33,3 A (court terme), 26,6 A en continu

Efficacité : 90 %

Consommation à vide : 100 mA maximum

Protection contre les surcharges, surtensions, surchauffes, courts-circuits

Construction en aluminium avec ailettes pour la dissipation thermique

Certificats : CE, ROHS

Température de fonctionnement : -30 ~ +65 °C

Humidité ambiante : 20 ~ 90 % HR

Protection : IP68

Taille: 440x300x110mm

Poids : 5500g

Montage : Rack 19" 2,5U

La source est conçue pour un fonctionnement continu.

Pour les charges avec un courant de fonctionnement relativement stable, il est recommandé de contrôler le taux de charge de fonctionnement continu à environ 80 %. Les amplificateurs de puissance inductifs, capacitifs, les radios et autres charges de classe moteur de puissance sont meilleurs lorsque la charge est d'environ 50 %. Ce type de charge a de grandes performances dynamiques.

Galerie de produits :

