

Condensateur 450 V, 1000 μ F

Codes produits :

Référence AM7574

EAN13 : -

CUP : 85415100



caractéristiques du produit :

Tension nominale: 450 V DC

Max. température de fonctionnement:

105 °C

Attributs du produit :

Description du produit :

Le condensateur électrolytique en aluminium haute capacité 450 V / 1000 μ F est conçu pour les applications haute tension exigeant une filtration stable et un fonctionnement fiable à haute température. Résistant à des températures jusqu'à 105 °C et de fabrication robuste, il est idéal pour les alimentations, les onduleurs, les amplificateurs et les circuits de commande industriels.

Spécifications techniques

- Capacité : 1000 μ F
- Tension nominale : 450 V CC
- Type : Condensateur électrolytique en aluminium
- Structure : Fixe (condensateur fixe)
- Conception : Radiale (trous traversants)
- Température de fonctionnement maximale : 105 °C
- Tolérance de capacité : ± 20 %
- Dimensions : 35 x 50 mm (\varnothing x hauteur)
- Couleur du boîtier : marron foncé
- Conception de polarité : pôle négatif marqué

Fonctions et caractéristiques

- Capacité élevée de stabilisation de tension et de suppression du bruit
-

- Résistance aux variations de température - jusqu'à 105 °C
- Convient aux alimentations à découpage et linéaires
- Longue durée de vie en fonctionnement continu
- Électrolyte de haute qualité assurant une faible résistance interne (ESR)

Idéal pour

- Réparation et construction de groupes électrogènes
- Amplificateurs audio et applications Hi-Fi
- Onduleurs et convertisseurs de tension
- circuits électroniques industriels et de laboratoire

Contenu de l'emballage

- 1 condensateur électrolytique 450 V 1000 µF

Pourquoi choisir ce produit ?

- Fonctionnement fiable même à haute température
- Convient aux applications haute tension jusqu'à 450 V
- rapport qualité-prix idéal
- Installation facile grâce aux sorties radiales

Galerie de produits :