

# Convertisseur de tension 30-60 V vers 36 V CC, 3 A, 108 W, isolé

## Codes produits :

Référence AM5535

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 30-60 V DC

Tension de sortie: 36 V DC

Courant de sortie: 3 A

Puissance de sortie: 108 W

Couverture: IP67

Durée de vie: 100 000 heures

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le convertisseur CC/CC isolé et stable NP-DTD-I30-60S363 est conçu pour convertir de manière fiable une tension continue de 30 à 60 V en une tension de sortie stable de 36 V. Grâce à l'isolation galvanique de l'entrée et de la sortie, il convient aux applications professionnelles et industrielles exigeantes en matière de sécurité, de stabilité de l'alimentation et de protection des appareils connectés contre les interférences et les différences de potentiel de terre.

## Spécifications techniques

- Type de convertisseur : convertisseur CC/CC isolé
  - Tension d'entrée : 30-60 V CC
  - Tension de sortie : 36 V CC
  - Courant de sortie maximal : 3 A
  - Puissance maximale : 108 W
  - Dimensions : 74 × 74 × 32 mm
  - Poids : 300 g
  - Protection : IP67
-

- Refroidissement : passif, boîtier en aluminium
- Séparation électrique : isolation galvanique entrée/sortie

### **Fonctions et caractéristiques**

- Tension de sortie stable de 36 V CC sur toute la plage de tension d'entrée
- L'isolation galvanique accroît la sécurité opérationnelle et réduit la transmission des interférences.
- Conception compacte avec des dimensions constantes sur toute la gamme d'onduleurs
- Construction robuste adaptée aux conditions d'utilisation exigeantes
- Dissipation thermique efficace grâce au corps en aluminium
- Intégration facile aux réseaux électriques existants

### **Idéal pour**

- Alimentation pour appareils 36V et modules industriels
- Systèmes d'automatisation et de contrôle
- Alimentation électrique des équipements à partir de systèmes de distribution 48 V CC
- Électronique de puissance et dispositifs spécialisés
- Applications nécessitant l'isolation galvanique des circuits de puissance

### **Contenu de l'emballage**

- 1 convertisseur CC/CC isolé NP-DTD-I30-60S363

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Alimentation électrique sûre et stable grâce à l'isolation galvanique
- Tension de sortie 36 V CC avec une puissance jusqu'à 108 W
- Conception mécanique compacte et uniforme 74 × 74 × 32 mm
- Solution fiable pour les applications professionnelles et industrielles

### **Galerie de produits :**

