

# Alimentation électrique 24V, 41.7A - 1000W

## Codes produits :

Référence AM3675

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 24 V DC

Courant de sortie: 41,7 A

Puissance de sortie: 1000 W

Couverture: IP20

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Alimentation industrielle à découpage conçue pour être intégrée ou dans des armoires de distribution. Cette alimentation est de conception industrielle, elle est recouverte d'un cadre métallique avec une protection IP20, elle dispose d'un bornier standard avec des vis pour le raccordement de la tension secteur d'entrée, y compris un fil de terre et trois paires de fils de sortie CC. L'alimentation est protégée contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités. L'alimentation industrielle est refroidie activement. L'alimentation comprend une LED qui sert à indiquer l'alimentation, ainsi qu'un trimmer de réglage qui permet d'ajuster la tension de sortie de l'alimentation.

Il convient, par exemple, à l'alimentation de servomoteurs, à la domotique, aux portails d'entrée et à d'autres applications. Prévoyez toujours une réserve de puissance suffisante (20-25%), l'alimentation ne doit pas être utilisée à la limite de ses capacités de puissance pendant de longues périodes. D'autres alimentations industrielles d'autres paramètres peuvent être trouvées dans notre offre.

---

Tension d'entrée : 190-265 V CA, 50/60 Hz.  
Tension de sortie : 24 V DC, max. 41,7A  
Protection contre la surcharge  
Protection contre la surtension  
Protection contre les courts-circuits  
Construction métallique  
Certifications : CCC / FCC / CE, ROHS  
Température de fonctionnement : -30~50°C  
Humidité ambiante : 0~95%  
Pour une utilisation en intérieur uniquement  
Taille : 245x125x65mm

### **Galerie de produits :**

