

Appareillage et systèmes > TRANSFORMATEURS ET ALIMENTATIONS > ALIMENTATION A DECOUPAGE > ALIMENTATION A DECOUPAGE > Alimentation à découpage

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47418360</b>
EAN 13	<b>8013975180396</b>
Description article	<b>Les alimentations à découpage transforment une tension d'entrée AC en une tension de sortie DC. Ce sont des dispositifs destinés au secteur de l'automatisation industrielle et civile.</b>
Tension d'entrée	<b>115/230VAC</b>
Tension de sortie	<b>24VDC</b>
Courant assigné de sortie	<b>5A A</b>
Poids article	<b>1,010 Kg</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Alimentations à découpage

**LES PLUS PRODUIT**

Protections;  
 -Court-circuit  
 -Surcharge  
 -Pointes de tension à l'entrée  
 Signalisations:  
 -LED de faible tension  
 -LED de présence tension  
 Rendements très élevés.

**APPLICATIONS**

Tableau de distribution ou d'automatisation avec tension auxiliaire de 24V.

**NORMES**

IEC 62368-1 Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.032 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1